

# سنل

# علم التشريح السريري البطن والحوض والعجان

عربي - إنكليزي

ترجمة وإعداد

د. ياسـين عيسى

د. محمود طلوزي

مراجعة وتدقيق أ. زياد الخطيب رئيس قسم الترجمة الطبية

دار القدس للعلوم

رفعة الطبع متفوض. وارا له سلعلوم للطباعة والشِشروالتوزيغ للطباعة والشِشروالتوزيغ ممتن الموامة الموامة

التنفيذ الفني إبراهيم موسى طلوزي

# المقدمة

# بسم الله الرحمن الرحيم

يسرنا وبعد مرور قرابة العشرة أعوام من مسيرتنا في ترجمة وطباعة الكتب الطبية التي بلغت قرابة الأربعين عنواناً في مختلف فروع الطب السريري أن نبدأ باكورة أعمالنا في نشر أمهات الكتب في أساسيات الطب العام ألا وهو كتابنا هذا والذي تمت ترجمته عن أشهر كتب التشريح العالمية.

وحرصاً منا على بناء ثقافة طبية شاملة هادفة إلى رفع المستويات العلمية عند طلابنا الأعزاء منذ دخولهم كلية الطب، ونزولاً عند آراء معظم القراء فقد رأينا وضع النص الإنكليزي مقابل الترجمة العربية وذلك ليتمكن الطالب من الحفاظ على اللغة الإنكليزية وحفظ المصطلحات الطبية والعلمية.

وحاولنا جاهدين أن نضع المصطلحات اعتماداً على القاموس الطبي الموحد الجديد والذي لم يطبع بعد وإنما مازال على الأقراص الليزرية، ولكن نظراً لغرابة بعض الترجمات لبعض الكلمات فقد تم وضعها حسب معاجم طبية أخرى، لذلك فقد رأينا من المفيد وضع جدول يحوي للمصطلحات الإنكليزية مع الترجمة العربية من عدة مصادر لها حتى يعرف القارئ مصدر ترجمة هذه المصطلحات.

آملين أن تلقى هذه الخطوة القبول وأن تحقق الفائدة المرجوة منها.

وي الختام أتوجه بالشكر لكل من ساهم في إنجاز هذا العمل وخاصة الزميل الدكتور ياسين عيسى والزميل الأستاذ زياد الخطيب رئيس قسم الترجمة الطبية في دار القدس للعلوم وجميع الذين ساهموا في تنضيد وإخراج هذا الكتاب.

د. محمود طلوزي المدير العام لدار القدس للعلوم

# جدول يحوي أهم المصطلحات التي وُجِدَ خلاف في تعريبها في أهم المعاجم الطبية

المصطلح	المعتمد	حتي	موحد قديم	موحد جدید	المعتمد من قبل الأستاذ
Amnion	السلى	السلى، الأمنيون، الغشاء المبطن للمشيمة والمفرز للنخط	السلى	السلى	
Ampulla	أنبورة	أنبولة، مجل، أمبولة، مجلة	أنبورة	أمبولة	
Arcade	قوساء	قوساء، قنطرة، سلسلة أقواس	قوساء	قوساء	
Area	منطقة، مساحة،	باحة	باحة	باحة	
	باحة				
Auricular	اًذني، اُذيني، مفصلي <sup>(۱)</sup>	اذني، اذيني	أذني، أذيني	أذني، أذيني	
Bile duct	قناة صفراوية <sup>(2)</sup>	قناة الصفراء	-	قناة صفراوية	
Biliary colic	قولنج مراري	الم صفراوي، مغص مراري	مغص مراري	مغص مراري	
Cannula	قُنية، قَتْطرة	قنية، قصيبة، قصبة المبزل	قنيً	قُنية	
Cannulate	يقني، يقثطر	يقني	-	يقني	
Coils	عرى	ملفات	ملفات	ملفات	
Colic Flexure	ثنية كولونية	_	انثناء قولوني		
Conginital	خلقي، ولادي	حلقي، ولادي	ولادي	خلقي	
Diagonal Conjugate	القطر القرين	-	-	المتقارب المائل	
Disruption	غزق، تهشم	تمزق، تمزيق	_	انفتاح، تمزق، تمزيق	
External	ظاهر، خارجي	وحشي، خارجي، ظاهري	خارجي، ظاهر	خارجي، ظاهر	
Fundus	قاع، قعر	قعر، قاع، قرارة	قاع	قاع	
Hydrocele	قيلة مائية	قيلة، أدرة ماثية	أدرة	-	
Internal	باطن، داخلي	أنسي، داخلي، باطني	داخلي، باطن	غاثر، باطن	
Intersigmiod Recess	الردب بين السيني	_	_	الردب داخل السيني	

(1) من الملاحظ أنه لم يرد مصطلح Auricular بمعنى مفصلي في أيّ من القواميس الطبية مع أنه من المعتاد أن يرد في المراجع الطبيـة الإنكليزيـة بمعنى المسطح ذو النتوءات للعظم والذي يخدم في التمفصل مع عظم آخر.

<sup>(2)</sup> تتكوّن الجملة الْقنوية الصفراوية من القناتين الكبديتين اليمني والبسرى واللتان تلتقيان لتشكلا القنماة الكبدية المشتركة والتي تتحمد بدورهما مع القنماة المرارية لتشكلا القناة الصفراوية bile duct والتي تنفتح على العفج لذلك كان من المعتاد تسمية bile duct بالقناة الجامعة.

المعتمد من قبل الأستاذ	موحد جديد	موحد قديم	حني	المعتمد	المصطلح
	غسل، رحض	غسل	غسل، رحض	رحض	Lavage
	إياس	ا إياس	انقطاع الحيض، الضهي،	إياس	Menopause
			الإياس، توقف الشّهرية		
	مسراق، جمعها	مساريق	مساريقاء مساريق	مساريقا، جمعها:	Mesentery
	مساريق		_	مساريق	
	تمعج	أنعج	تمعج، تحو	تمعج	Peristalsis
	تدلي	تدلي	تدلُّ، هبوط، دحاق	هبوط	Prolapse
	فر يحي	فر جي	فرجي، حيائي	فرجي	Pudendal
	ألم رجيع	ألم رحيع	الألم المحوَّل	ألم رجيع	Referred Pain
	ناحية	ناحية	ناحية، منطقة، جهة	ناحية	Region
	ملاءة، صحيفة		ملاءة، شرشف، صفحة	صفيحة، ملاءة	Sheet
	حیبانی، شبه حیبی	جيباني	حيباني، شبه الجيب، متعرج	شبه الجيب	Sinusoid
	بنيان	بنية، بنيان	بنیة، بنیان، ترکیب	بنية	Structure
	تورم	تورم	انتفاخ، تورم	تورم، انتفاخ <sup>(3)</sup>	Swelling
	استئصال الأسهر	استئصال الأسهر	إزالة الأسهر		Vasectomy

أنه عتمد معن تورم عسم بشير هما المصعبح بأي موجودة مرضية، ومعنى انتفاخ عندما يشير إلى موجودة تشريحية طبيعية مثال: الانتفاخ الصفني الشفري.

# جدول لجموع غير نظامية لبعض المفردات التشريحية

الجمع	المفرد
Crura نسيقان	ساق Crus
Corpora أحسام	جسم Corpus
Diverticulum رتوج	رتج Diverticula
Epididymides برابخ	Epididymis يربخ
ثقوب Foramina	قبة Foramen
نواسير Fistulae	ناسور Fistula
Fossae حفر	حفرة Fossa
عقد Ganglia	عقدة Ganglion
سرر Hila	سرة Hilum
Libia أشفار	شفر Libium
ايوض Ova	بيضة Ovum
رضوض Traumata	رض Trauma
تحصى Testes	حصية Testis

ملاحظة (1): لقد رغبنا في وضع حدول لجموع غير نظامية لبعض المفردات التشريحية من أحل لفت الانتباه إلى هذه الناحية عند قراءة المراجع الطبية باللغة الإنكليزية.

ملاحظة (2): من المهم لطالب الطب الراغب في تعلم اللغة الطبية الإنكليزية الانتباه إلى وجود العديد من الكلمات الإنكليزية المتشابهة إلى حد ما بالأحرف المكونة لها مما يوقع الطالب في ترجمة خاطئة لها.

مثال (1): Ilium: عظم الحرقفة.

Ileum: اللفائفي (الدقاق).

مثال (2): Sheath: غمد.

Sheet: ملاءة (صفيحة).

مثال (3): Auricular: أذني [ وأحياناً مفصلي كما أشير لذلك في الملاحظة الهامشية (4) ].

Articular: مفصلي.



شوهد رجل في السادسة والعشرين من العمر يشكو من تورم مولم في منطقة المغبن الأيمن من قبل طبيبه، كان الرجل قد تقبأ أربع مرات في الشلاث ساعات السابقة. وقد تبين بالفحص السريري أن المريض متحفف وأن بطنه كان متمدداً بشكل معتدل، كما لوحظ تورم متوتر كبير الحجم محض جداً بالجس في منطقة المغبن الأيسر يمتد للأسفل داخل الصفن، وقد كانت محاولة دفع محتويات التورم بلطف للخلف إلى داخل البطن مستحيلة ولذلك تم وضع تشخيص فتق إربي غير مباشر تام أيمن غير قابل للرد. وعليه فقد كان الإقياء والتمدد البطني تاليين لانسداد الأمعاء الناجم عن انفتاق بعض العرى المعوية داخل كبس الفتق.

ينجم الفتق الإربي غير المباشر عن البقاء الخلقي (الولادي) لكيس مؤلف من بطانة البطن، إن لهذا الكيس عنق ضيق بحيث يبقى حوف على اتصال حر مع حوف البطن. إن فتوق حدار البطن شائعة، ولهذا فإنه من الضروري معرفة تشريح البطن من المنطقة المغبنية قبل أن يمكننا وضع التشخيص أو فهم الأنواع المختلفة للفتوق التي يمكن أن توجد، حتى أنه بدون هذه المعرفة يكون من المستحيل تقدير المضاعف ات التي يمكن أن تحدث أو حتى التخطيط للمعالجة. قد يبدأ الفتق بشكل تورم بسبط إلا أنه قد ينتهي كمشكلة مهددة للحياة.

الفصل الرابع جدار ليطن



# The Abdomen: Part I The Abdominal Wall

26-year-old man complaining of a painful swelling in the right groin was seen by his physician; he had vomited four times in the previous 3 hours. On examination, he was dehydrated and his abdomen was moderately distended. A large, tense swelling, which was very tender on palpation, was seen in the left groin and extended down into the scrotum. An attempt to gently push the contents of the swelling back into the abdomen was impossible. A diagnosis of a right complete, irreducible, indirect inguinal hernia was made. The vomiting and abdominal distension were secondary to the intestinal obstruction caused by the herniation of some bowel loops into the hernial sac.

An indirect inguinal hernia is caused by a congenital persistence of a sac formed from the lining of the abdomen. This sac has a narrow neck, and its cavity remains in free communication with the abdominal cavity. Hernias of the abdominal wall are common. It is necessary to know the anatomy of the abdomen in the region of the groin before one can make a diagnosis or understand the different hernial types that can exist. Moreover, without this knowledge it is impossible to appreciate the complications that can occur or to plan treatment. A hernia may start as a simple swelling, but it can end as a life-threatening problem.

# **CHAPTER OUTLINE**

# مخطط الفصل

Basic Anatomy	11	الثثيريج الأساسي
Structure of the Abdominal Walls	11	ينية حداد البطن
Structure of the Anterior Abdominal Wall	11	يندة حداد النمان الأمام
Inguinal Canal	25	القناة الأربية
Spermatic cord	28	call 1 fl
Coverings of the Spermatic Cord	29	الحبل بعوي التناء
Scrotum Testis and Enididumides	30	المراب والمرابع والمر
Labia Majora	35	الفيف والحصية، والبريحان
Structure of the Posterior Abdominal Wall	35	السفران الخبيران
Fascial Lining of the Abdominal Walls	20	بيه جدار البطن الحقمي
Peritoneal Lining of the Abdominal Walls	J.J	البطانة اللفاقية لجدران البطن
Radiographic Anatomy	<del>4</del> 0	البطانه الصفافية لجدران البطن
Radiographic Anatomy	4Z	التشريح الشعاعي
Surface Anatomy	42	التشريح السطحي
Surface Landmarks of the Abdominal Wall	42	العلامات السطحية لجدار البطن
Xiphiod Process	42	- ئاتى الرهابة
Costal Margin	42	الحافة الضلعية
Iliac Crest	42	العرف الحرقفي
Pubic Tubercle	42	حديبة العانة
Symphysis Pubis	42	ارتفاق العانة
Inguinal Ligament	42	الرياط الإربى
Superficial Inguinal Ring	43	الحلقة الأربية السطحية
Scrotum	43	الصفن
Linea Alba	44	الخط الأبيض
Umbilicus	44	السرق
Rectus Abdominis	45	العضلة المنتقيمة البطنية
Tendinous Intersections of the Rectus Abdominis	45	التقاما والمترية المستقيمة البطنية
Linea Semilunaris	46	الخمل العلال
Abdominal Lines and Planes	46	الخماه مل ما استورات البطنية
Vertical Lines	46	الخمايط الشاقيانية
Transpyloric Plane	46	الستم الله صد العاد .
Subcostal Plane	46	الستاء تمام المالم
Intercristal Plane	46	المعلوي بحث الفسفي المساوي
Intertubercular Plane	46	المعلق الماريين الفرقين
Abdominal Quadrants	46	المستوى المار بين الحديثيان
Surface Landmarks of the Abdominal Viscera	<del>40</del>	الارباع البطنية
Liver	<del>4</del> 7	العلامات السطحية للاحشاء البطنية
Gallbladder	<del>4</del> 7	- الكيل
C-1	<del>4</del> 7	المرارة
Spleen		
Pancreas		
Kidneys	4/	الكليتان
Stomach	4/	المعارة
Duodenum (First Part)	48	العِفْج (القَّسَمُ الأول)
Cecum	48	الأعور
Appendix	48	الزائدة
* *		
Ascending Colon	48	الكولون الصاعد
Ascending ColonTransverse Colon	48	الكولون الصاعد
Ascending Colon	48 48	الكولون الصاعد
Ascending Colon Transverse Colon Descending Colon Urinary Bladder and Pregnant Uterus	48 48 48	الكولون الصاعد
Ascending Colon Transverse Colon Descending Colon Urinary Bladder and Pregnant Uterus Aorta	48 48 48 48	الأنف
Ascending Colon Transverse Colon Descending Colon Urinary Bladder and Pregnant Uterus Aorta External Iliac Artery	48 48 48 48	الأبهر الشابان الحاقف الظاها
Ascending Colon Transverse Colon Descending Colon Urinary Bladder and Pregnant Uterus Aorta External Iliac Artery	48 48 48 48	الأبهر الشابان الحاقف الظاها
Ascending Colon Transverse Colon Descending Colon Urinary Bladder and Pregnant Uterus Aorta External Iliac Artery	48 48 48 48	الأبهر الشابان الحاقف الظاها
Ascending Colon Transverse Colon Descending Colon Urinary Bladder and Pregnant Uterus Aorta External Iliac Artery	48 48 48 48	الأبهر الشابان الحاقف الظاها
Ascending Colon Transverse Colon Descending Colon Urinary Bladder and Pregnant Uterus Aorta External Iliac Artery Clinical Notes Clinical Problem Solving Answers to Clinical Problems	48 48 48 48 48 50 74 77	الأبهر الشريان الحرقفي الظاهر ملاحظات سريرية حل مسائل سريرية
Ascending Colon Transverse Colon Descending Colon Urinary Bladder and Pregnant Uterus Aorta External Iliac Artery	48 48 48 48 48 50 74 77	الأبهر

#### CHAPTER OBJECTIVE

Acute abdominal pain, abdominal swellings, and blunt and penetrating trauma to the abdominal wall are common problems facing the physician. The problems are complicated by the fact that the abdomen contains multiple organ systems, and knowing the spatial relationships of these organs to one another and to the anterior abdominal wall is essential before an accurate and complete diagnosis can be made.

The abdominal wall is a flexible structure through which the physician can often feel diseased organs that lie within the abdominal cavity. An intact abdominal wall is essential for the support of the abdominal contents. A defect or malfunction of the wall can allow the abdominal contents to bulge forward and form a hernia. The abdominal wall provides the surgeon with a site for access to deep-lying diseased structures.

For the above reasons, the anatomy of the anterior abdominal wall must be learned in detail.

Because of its great clinical importance, examiners ask many questions in this area.

#### BASIC ANATOMY

The abdomen can be defined as the region of the trunk that lies between the diaphragm above and the inlet of the pelvis below.

#### Structure of the Abdominal Walls

Superiorly, the abdominal wall is formed by the **diaphragm**, which separates the abdominal cavity from the thoracic cavity. For a description of the diaphragm, see chap 2.

Inferiorly, the abdominal cavity is continuous with the pelvic cavity through the pelvic inlet. (See p. 209)

Anteriorly, the abdominal wall is formed above by the lower part of the thoracic cage and below by the rectus abdominis, external oblique, internal oblique, and transversus abdominis muscles and fasciae.

Posteriorly the abdominal wall is formed in the midline by the five lumbar vertebrae and their intervertebral discs; laterally it is formed by the twelfth rib, the upper part of the bony pelvis, the psoas muscles, the quadratus lumborum muscles, and the aponeuroses of origin of the transversus abdominis muscles. The iliacus muscles lie in the upper part of the bony pelvis.

The abdominal walls are lined by a fascial envelope and the panetal peritoneum.

#### STRUCTURE OF THE ANTERIOR ABDOMINAL WALL

The anterior abdominal wall is made up of skin, superficial fascia, deep fascia, muscles, extraperitoneal fascia, and parietal peritoneum.

#### Skin

The natural lines of cleavage in the skin are constant and run almost horizontally around the trunk. This is important clinically because an incision along a cleavage line will heal as a narrow scar, whereas one that crosses the lines will heal as a wide or heaped-up scar. (For details, see ch.1)

# هدف الفصل

يعتبر الألم البطني الحاد وتورمات البطن، والرضوض الكليلة والمعترقة لجدار البطن مشاكل شائعة تواحه الطبيب. ويزداد تعقد هذه المشكلات بناءًا على حقيقة أن البطن يحوي أعضاء لأجهزة متعددة. وإن معرفة العلاقات التجاورية لهذه الأعضاء كل مع الآخر ومع حدار البطن الأمامي يعشر أساسياً قبل وضع تشجيص تام ودقيق.

إن حدار البطن هو بنية مرنة يمكن للطبيب من خلالها الشعور غالباً بالأعضاء الريضة التي تتوضع ضمن حوف البطن. كما أن وحود حدار بطني سليم هو أمر أساسي لدعم محتويات البطن ولذلك فإن أي خلل أو سوء وظيمة لهذا الجدار يمكن المحتويات البطنية من الإنتباج للأمام وتشكيل المعتق. ويزود حدار البطن الجراح بمكان للدخول إلى البني المريضة المتوضعة عمدةاً.

ومن أحل حميع الأسباب المذكورة أعلاه يحب تعلم تشريع حدار البطن الأمامي بالتفصيل.

وبسبب الأهمية السريرية الكبيرة لهذه المنطقة فإن الفاحصين يسألون الأسئلة الكثيرة حولها.

# التشريح الأساسي

يمكن تعريف البطن على أنه تلك المنطقة من الحدع التي تتوضع بين الحجاب الحاجز في الأعلى ومدخل الحوض في الأسفل.

# يم بنية جدار البطن:

علوياً، يتشكل حدار البطن من الحجساب الحساجز الذي يفصل حوف البطن عن حوف الصدر. من أحل وصف الحجاب الحاجز انظر الفصل 2.

سفلياً، يتمادى حوف البطن مع حوف الحوض من خلال مدخل الحوض (انظر الصفحة 209).

في الأمام، يؤلف القسم السفلي من القفص الصدري الجزء العلوي لجدار
 البطن. بينما يتألف الجزء السفلي منه من العصلات المستقيمة البطنية والمائلة
 الظاهرة والمائلة الباطنة، والمستعرضة البطنية واللفافة.

في الخلف، يتشكل حدار البطن في الخط الناصف من الفقرات القطنية الخمسة وأقراصها بين الفقرات، أما حانبياً فيتشكل من الصلع الثاني عشر والقسم العلوي للحوض العظمي والعضلات القطنية (البسواس) والعضلات المربعة القطنية وسفق المنشأ للعضلات المستعرضة البطنية. وتتوضع العضلات الحرقفية في القسم العلوي من الحوض العظمي.

ويبطن حدران البطن الغلاف اللفافي والصفاق الجداري.

# s بنية جدار البطن الأمامي:

يتألف حدار البطن الأمامي من الجلد واللفافة السطحية واللفاف العميقة والعضلات واللفافة خارج الصفاق والصفاق الجداري.

#### I. الحلد:

إن خطوط التشطر الطبيعية في الجلد خطوط ثابتة وهي تدور بشكل أفقي تقريباً حول الجذع. وهذا هام سريرياً لأن الشق الجراحي المجرى على طول خط التشطر سيلتم بشكل ندبة رفيعة، بينما ذلك الذي يقاطع الخطوط سيلتم بشكل ندبة عريضة مرتفعة. (لمزيد من التفاصيل انظر الفصل 1).



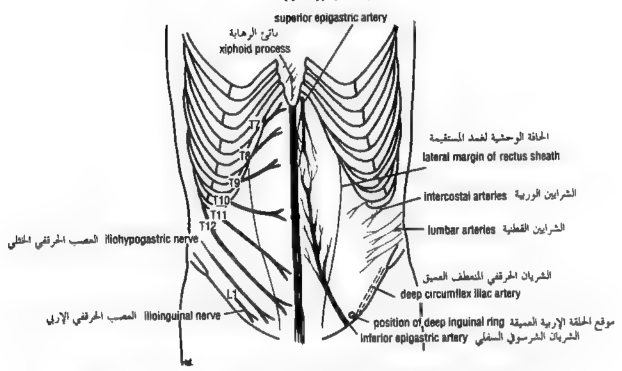


Figure 4-1 Segmental innervation of the anterior abdominal wall (left) and arterial supply to the anterior abdominal wall (right).

قشكل (1-4): التحسيب القطعي لهدار البطن الأمامي (اليسار) والتروية الشرياينة لهدار البطن الأملمي (اليمين).

#### Nerve Supply

The cutaneous nerve supply to the anterior abdominal wall is derived from the anterior rami of the lower six thoracic and first lumbar nerves (Fig. 4-1). The thoracic nerves are the lower five intercostal and the subcostal nerves, and the first lumbar nerve is represented by the iliohypogastric and ilioinguinal nerves, branches of the lumbar plexus. The dermatome of T7 is located in the epigastrium over the xiphoid process; that of T10 includes the umbilicus; and that of L1 lies just above the inguinal ligament and the symphysis pubis. For the dermatomes of the anterior abdominal wall, see Fig. 4-2.

#### Blood Supply

The skin near the midline is supplied by branches of the superior epigastric artery (a branch of the internal thoracic artery) and the inferior epigastric artery (a branch of the external iliac artery). The skin of the flanks is supplied by branches from the intercostal, lumbar, and deep circumflex iliac artenes (Fig. 4-1).

The venous blood is collected into a network of veins that radiate from the umbilicus (Fig. 4-3). The network is drained above into the axillary vein via the lateral thoracic vein and below into the femoral vein via the superficial epigastric and great saphenous veins. A few small veins, the parambilical veins, connect the network through the umbilicus and along the ligamentum teres to the portal vein. They form a clinically important portal-systemic venous anastomosis.

#### A. التعصيب:

يأتي التعصيب الجلدي لجدار البطن الأمامي من الفسروع الأمامية للأعصاب الصدرية الستة السفلية والعصب القطني الأول (الشكل 1-1). إن الأعصاب الصدرية هي الأعصاب الوربية الخمسة السفلية والعصب تحست الضلعي، بينما يتمثل العصب القطني الأول بالعصب الحرقفي الخطلي والعصب الحرقفي الإربي وهما فروع الضفيرة القطنية. يتوضع القطاع الجلدي للعصب الصدري السابع في الشرسوف فوق ناتئ الرهابة. ويشمل القطاع الجلدي للعصب الصدري العاشر السرة، أما القطاع الجلدي للعصب القطاع الجلدي للعصب القطاع الجلدي العائم من أحمل القطاعات الجلدية لجدار البطن الأمامي انظر الشكل 1-2.

# B. التروية الدموية:

تأتي التروية الدموية للحلد القريب من الخط الناصف من فروع الشهريان الشرسوفي المعلوي (فرع الشهريان الصدري الساطن) والشهريان الشهرسوفي السغلي (فرع الشهريان الحرقفي الظاهر). بينما يتروى حلد الحناصرتين بفروع من الشرايين الوربية، والقطنية والحرقفية المعطفة العميقة (شكل 4-1).

يتجمع الدم الوريدي بداخل شبكة من الأوردة تتضعع من السرة (الشكل 4-3). تنزح الثبكة نحو الأعلى إلى الوريد الإبطي عن طريق الوريد الصدري الوحشي، ونحو الأسفل إلى الوريد القحدي عن طريق الوريد الشرسوفي السطحي والوريد الصافن الكبير، هنالك بضعة أوردة صغيرة تسمى الأوردة جانب السرة تصل الشبكة عبر السرة وعلى طول الرياط المدور بالوريد البابي، وهي تشكل تفاغرة وريدية حهازية - بابية همة سرية.

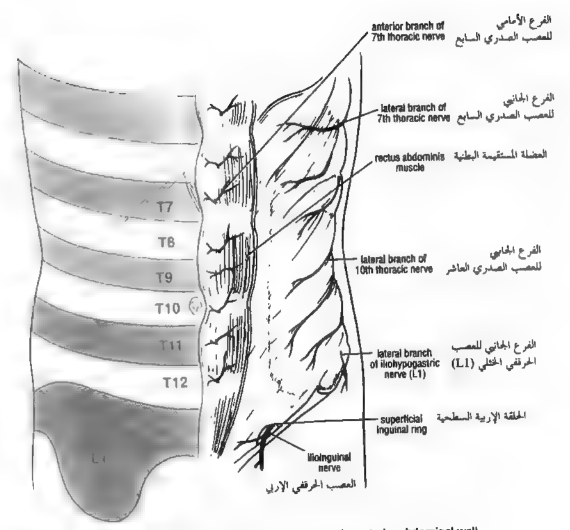


Figure 4-2 Dermatomes and distribution of cutaneous nerves on the anterior abdominal wall.

قشكل (2-4): قضاعات قوادية وتوزع الأعصاب قوادية على جدار قبطن الأمامي.

#### Lymph Drainage

The cutaneous lymph vessels above the level of the umbilicus drain upward into the anterior axillary lymph nodes. The vessels below this level drain downward into the superficial inguinal nodes.

#### Superficial Fascia

The superficial fascia can be divided into a superficial fatty layer (fascia of Camper) and a deep membranous layer (Scarpa's fascia) (Fig. 44). The fatty layer is continuous with the superficial fat over the rest of the body and may be extremely thick (3 inches [8 cm] or more in obese patients). The membranous layer is thin and fades out laterally and above, where it becomes continuous with the superficial fascia of the back and the thorax, respectively. Inferiorly, the membranous layer passes onto the front of the thigh, where it fuses with the deep fascia 1 fingersbreadth below the inguinal ligament. In the midline interiorly, the membranous layer of fascia is not attached to the pubis but forms a tubular sheath for the penis (or clitoris). Below in the perineum, it enters the wall of the scrotum (or labia majora). From there it passes to be attached on each side to the margins of the pubic arch; it is here referred to as Colle's fascia. Posteriorly it fuses with the perineal body and the posterior margin of the perineal membrane (Fig. 4-4).

# C. الفرّح اللمفي:

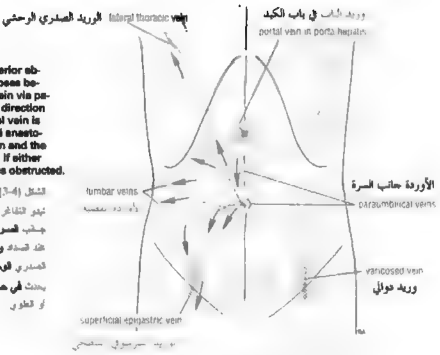
تنزح الأرعية اللّمفية للحلد فوق مستوى السرة نحو الأعلى إلى العقد اللهفية الإبطية الأمامية، أما الأوعية اللهفية تحست هذا المستوى فهي تنزح نحو الأسفل إلى العقد الإربية السطحية.

## النفافة السطحية:

عكن تقسيم اللغافة السطحية إلى طبقة شحمية سطحية رافافة كامسبر) وطبقة غشائية عميقة (لفافة سكاويا) (شكل 4-4). تستمر الطبقة الشحمية مع الشحم السطحي المتواجد فوق بقية أنحاء الجسم وقد تكون سميكة للغاية (3 إنشات 81 سم) أو آكثر عند المرضى البدينين)، أما الطبقة الغشائية فهي رقيقة وتلاشى حانياً وفي الأعلى حيث تصبح مستمرة مع اللغافة السطحية للغلهر والصدر على الترتيب. وفي الأسغل تمر الطبقة الغشه الله أمام الفعفد حيث تلتحم مع اللغافة العميقة تحت الرباط الإربي بعرض إصبع واحد. في الأسفل وعلى الخط الناصف لا ترتكز الطبقة الغشائية من اللغافة على العانة بل تشكل غمداً أنبوبياً للقضيب (أو البظر). أما سغلياً في العحدان طبي تدخل حدار الصفن (أو الشفرين الكبيرين). ومن هناك ثمر لترتكز على حواف القوس العانية في كل جانب ويشار إليها هنا بلغافسة كوليسس وفي حواف القوس العانية في كل جانب ويشار إليها هنا بلغافسة كوليسس وفي الخلف تلتحم مع الحسم العجاني والحافة الخلفية للفشاء العجاني (الشكل

Figure 4-3 Superficial value of the anterior abdominal wall. On the left are anastomoses between systemic value and the portal value paraumbilical value, Arrows Indicate the direction taken by vanous blood when the portal value is obstructed. On the right is an enlarged anastomosis between the lateral thoracic value and the superficial apigestric value. This occurs if either the superior or the interior vana cave is obstructed.

الشكل (1-1)- أوروة جدار البطن الأملى المطعية، في الأوسر، غيدر الفاخرات بين الأوردة الجيازية ووريد البغي جبر الأوردة جستب المسرة، تغير الأسهم إلى الاتهاه الذي يتكذه الم الوريدي عند السداد وريد البغي، وحلى اليمين الظاهرة بين الوريد. المساري الرحامي والوريد الشرسوقي المطعى مكتشفعة وهذا يحدث في حال وجود السداد في الوريد الأجوف السطلى أو الطول



In the scrotum the fatty layer of the superficial fascia is represented as a thin layer of smooth muscle, the dartos muscle. The membranous layer of the superficial (ascia per sists as a separate layer.

#### Deep Fascia

The deep fascia in the anterior abdominal wall is merely a thin layer of connective tissue covering the muscles; it lies immediately deep to the membranous layer of superficial fascia.

#### Mosnies of the America Abdominal Wall

The muscles of the anterior abdominal wall consist of three broad thin sheets that are aponeurotic in front; from exterior to interior they are the external oblique, internal oblique, and transversus (Fig. 4-5). On either side of the midline anteriorly is, in addition, a wide vertical muscle, the rectus abdominis (Fig. 4-7). As the aponeuroses of the three sheets pass forward, they enclose the rectus abdominis to form the rectus sheath. The lower part of the rectus sheath might contain a small muscle called the pyrami-

The cremaster muscle, which is derived from the lower fibers of the internal oblique, passes inferiorly as a covering the spermatic cord and enters the scrotum.

#### External Oblique

The external oblique muscle is a broad, thin, muscular shaet the see from the outer surfaces of the lower eight to be inserted into the xiphoid process, the action in the crest, the public tubercle, and the anterior had crest (Fig. 4-5). Most of the fibers are absorbed to broad aponeurosis. Note that the most posterior tree

وفي الصفن، تمثل العنقة الشحمية للغافة السطحية طقة رقيقة مسن العضلات الملمي تسمى عضلة السلخ (دارتوس)، أما الطبقة الغشبائية للفافة السطحية فهي تستمر كعليقة منفساة

#### الله اللفاقة المهيقة:

إن اللفاقة العميقة في حدار البطن الأسامي هي مجرد طبقة رقيقة من النسيج الضام المفطي للعضلات وهي تتوضع إلى العمق تماماً من الطبقة الغشائية للفاقة السطحية.

# IV. عضلات جدار البطن الأمامي:

تتألف عضلات حدار البطن الأمامي من ثلاث ملاءات (صفائح) عريضة رقيقة والتي تكون سفافية في الأسام، وهي صن الظاهر إلى الساطن: المائلة المظاهرة، والمائلة الباطنة، والمستعرضة (شكل 4-5)، وفي الأسام وعلى كل حانب من الخط الناصف بالإضافة إلى ذلك توحد عضلة عريضة شاقولية هي العضلة المستقيمة البطنية (الشكل 4-7)، ينسا تسير سفق الملاءات الثلاث نحو الأمام فإنها تحيط بالمستقيمة البطنية لتشكل غمد المستقيمة. وقد يحوي الجوء السفلي من غمد المستقيمة عضلة صغيرة تدعى العضلة الهرمية. تسير العضلة المشرة التي تشتق من الألياف السفلية للعضلة المائلة الماطنة للأسفل كغطاء للحيل الموي وتدحل الهيفي.

#### A. العضلة المائلة الظاهرة:

العضلة المائلة الظاهرة هي ملاية عضلية رقيقة وعريضة تنشأ من السطوح الخارجية للأضلاع الشمانية السفلية وتنتشر كمروحة لتتغرز ضمن ناتئ الرهابة والخط الأبيض والعرف العاني والحديبة العانية والنصف الأسامي من عرف الحرقفة (الشكل 4-5) وتنغرز معظم الألياف بواسطة سفاق عريض. لاحظ أن معظم الألياف الخلفية المارة نحو الأسفل إلى العرف الحرقفي تشكل حافة علفية حرة.

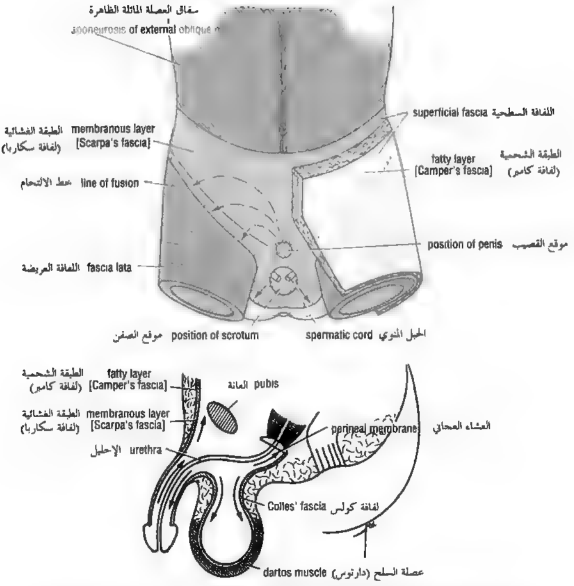


Figure 4-4. Arrangement of the fatty layer and the membranous layer of the superficial fascia in the lower part of the anterior abdominal wall. Note the line of fusion between the membranous layer and the deep fascia of the thigh (fascia lata). In the lower diagram, note the attachment of the membranous layer to the posterior margin of the perineal membrane. Arrows indicate paths taken by urine in cases of ruptured urethra.

الشكل (4-4): ترتيب الطبقة الشحمية والطبقة الفشائية القافة السطحية في الجزء المغلي من جدار البطن الأمامي. لاحظ غط الالتحام بين الطبقة الفشائية واللفاقة الصبلة الففذ (اللفافة العريضة). في الشكل المغلي، لاحظ ارتكار الطبقة الفشائية على الحافة الفافية الفشاء العجائي. تشير الأسهم إلى الاتجاه الذي يتخذه البول في حال حدوث تعزق إحليل.

A triangular-shaped defect in the external oblique aponeurosis lies immediately above and medial to the pubic tubercle. This is known as the **superficial inguinal ring** (Figs. 4-5, 4-7, and 4-13). The spermatic cord (or round ligament of the uterus) passes through this opening and carries the **external spermatic fascia** (or the external covering of the round ligament of the uterus) from the margins of the ring (Figs. 4-17 and 4-18).

Between the anterosuperior iliac spine and the public tubercle, the lower border of the aponeurosis is folded backward on itself, forming the **inguinal ligament** (Figs. 4-5 and 4-6). From the medial end of the ligament, the **lacunar ligament** extends backward and upward to the pectineal line on the superior ramus of the public (Fig. 4-6). Its sharp, free crescentic edge forms the medial margin of the **femoral ring.** (See ch 10) On reaching the pectineal line, the lacunar ligament becomes continuous with a thickening of the periosteum called the **pectineal ligament** (Fig. 4-6). تتوضع فتحة مثلثية الشكل في صفاق العضلة المائلة الظاهرة مباشرة إلى الأعلى والأنسي من الحديث العانية تعرف باسم الحلقة الإربيسة السسطحية (الأشكال 4-5، 4-7، 4-13). يمر الحبل المنوي (أو الرباط المدور المرحم) من حملال هذه الفتحة حاملاً الملفافة المتويسة الظاهرة (أو الفطاء الفاهر للرحم) من حواف هذه الحلقة (الأشكال 4-17و 4-18).

تنطوي الحافة السفلية للسفاق للعلف على نفسها بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية والحديب العانية مشكلة: الريساط الإربي (الشكلان 4-5 و 4-6). ومن النهاية الأنسية لهذا الرباط يمتد الرباط الحسوبي نحو الخلف والأعلى إلى الخط العاني الموجود على الشعبة العلوية لعظم العانة. (الشكل 4-6)، وتشكل الحافة الحرة الحادة الهلالية الشكل له الحافة الأنسية للحلقة الفخذية (انظر الفصل 10) وعندما يبلغ الخط العاني فإنه يتمادى مع تسمك في السمحاق يدعى الرباط العاني (الشكل 4-6).

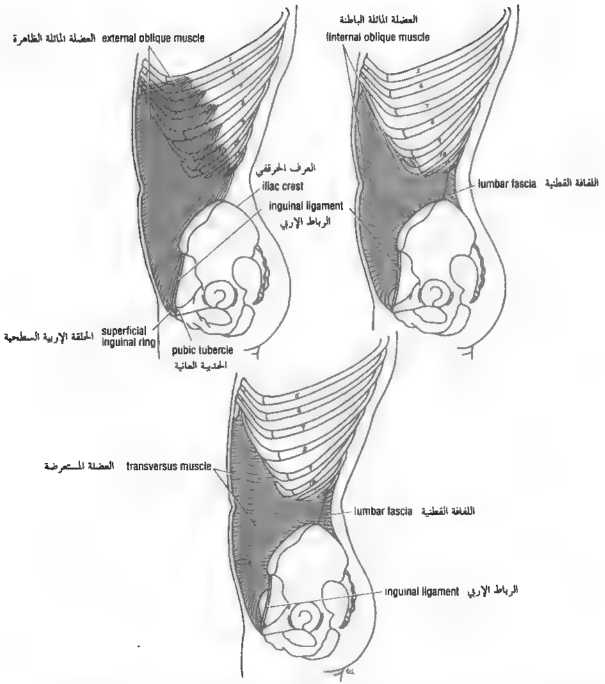


Figure 4-5 External oblique, internal oblique, and transversus muscles of the anterior abdominal wall.
قشكل (5-4): قعضلة قمالة قطاهرة وقعضلة قبائلة فياطنة وقعضلة قمستعرضة لجدار قبطن الأماسي.

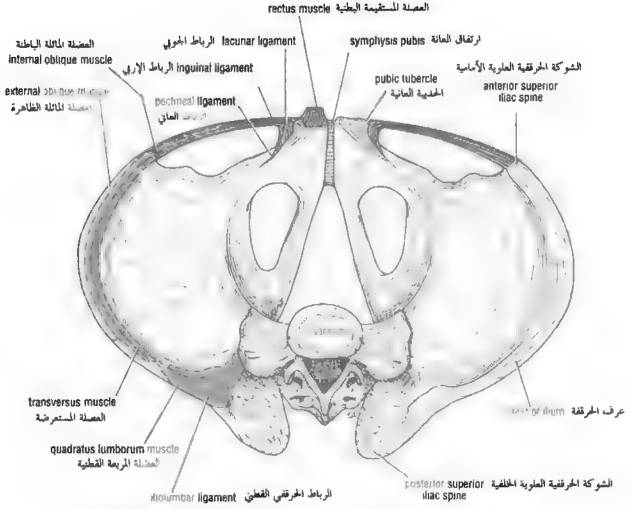


Figure 4-6 Bony pelvis viewed from above. Note attachments of the inguinal, lacunar, and pectineal ligaments.

#### الشكل (6-4): الحوض الطلمي كما يرى من الأعلى لاحظ ترتكازات الأريطة: الإربي والجويي، والعالي.

The lateral part of the posterior edge of the inguinal ligament gives origin to part of the internal oblique and transversus abdominis muscles. To the inferior rounded border of the inguinal ligament is attached the deep fascia of the thigh, the **fascia lata** (Fig. 44).

#### Internal Oblique

The internal oblique muscle is also a broad, thin, muscular sheet that lies deep to the external oblique; most of its fibers run at right angles to those of the external oblique (Fig. 45). It arises from the lumbar fascia, the anterior two-thirds of the iliac crest, and the lateral two-thirds of the inguinal ligament. The muscle fibers radiate as they pass upward and forward. The muscle is inserted into the lower borders of the lower three ribs and their costal cartilages, the xiphoid process, the linea alba, and the symphysis pubis. The internal oblique has a lower free border that arches over the spermatic cord (or round ligament of the uterus) and then descends behind it to be attached to the pubic crest and the pectineal line. Near their insertion, the lowest tendinous fibers are joined by similar fibers from the transversus abdominis to form the conjoint tendon (Figs. 4-9 and 4-13). The conjoint tendon is attached medially to the linea alba, but it has a lateral free border.

يعطي الجزء الوحشي في الحافة الخلفية للرباط الإربى منشأ لجمزء من العضلة المائلة الطاهرة والعضلة المستعرضة البطنية. ترتكز اللفافة العميقة للفحذ واللفافة العريضة) على الحافة السفلية المدورة للرباط الإربي والشكل 4-4).

## B. العضلة المائلة الياطنة:

إن العضلة المائلة الباطنة هي أيضاً عبارة عن مالاءة (صفيحة) عضلية عريضة ورقيقة تتوضع عميقاً من العضلة المائلة الظاهرة وتسير معظم أليافها مشكلة زوايا قائمة مع ألياف المائلة الظاهرة (الشكل 4-5). تنشأ العضلة المائلة الباطنة من اللغافة القطنية والثلثين الأماميين من العرف الحرقفي والثلثين الوحشيين من الرباط الإربي، تتشعع ألياف العضلة أثناء سيرها نحو الأمام والأعلى، وترتكز العضلة على الحواف السفلية للأضلاع الثلاثية السفلية وغضاريفها المضلية، وناتئ الرهابة والخط الأبيض، وارتفاق العانية، وتمثلك وغضاريفها المنطنة حافة سفلية حرة تتقوس فوق الحبل المدوي (أو الرباط المدور للرحم) وتنزل بعد ذلك علفه لترتكز على العرف العاني والخط الماني. وقرب مرتكزها، تتضم الألياف الوترية السفلية إلى ألياف مضابهة لها قادمة من العضلة المستمرضة البطنية مشكلة الوتر المشترك (الشكلان 4-4 و 4-13). يرتكز الوتر المشترك أنسياً على الخط الأبيض، إلا أن له حافة وحشية حرة.

As the spermatic cord (or round ligament of the uterus) passes under the lower border of the internal oblique, it carries with it some of the muscle fibers that are called the **cremaster muscle** (Figs. 4-9 and 4-13). The **cremasteric fascia** is the term used to describe the cremaster muscle and its fascia.

#### Transversus

The transversus muscle is a thin sheet of muscle that lies deep to the internal oblique, and its fibers run horizontally forward (Fig. 4-5). It arises from the deep surface of the lower six costal cartilages (interdigitating with the diaphragm), the lumbar fascia, the anterior two-thirds of the iliac crest, and the lateral third of the inguinal ligament. It is inserted into the xiphoid process, the linea alba, and the symphysis pubis. The lowest tendinous fibers join similar fibers from the internal oblique to form the conjoint tendon, which is fixed to the pubic crest and the pectineal line (Figs. 4-9 and 4-13)

Note that the posterior border of the external oblique muscle is free, whereas the posterior borders of the internal oblique and transversus muscles are attached to the lumbar vertebrae by the lumbar fascia (Figs. 45 and 4-12).

#### Rectus Abdominis

The rectus abdominis is a long strap muscle that extends along the whole length of the anterior abdominal wall. It is broader above and lies close to the midline, being separated from its fellow by the linea alba.

The rectus abdominis muscle arises by two heads, from the front of the symphysis pubis and from the pubic crest (Figs. 4-6 and 4-8). It is inserted into the fifth, sixth, and seventh costal cartilages and the xiphoid process (Fig. 4-7). When it contracts, its lateral margin forms a curved ridge that can be palpated and often seen and is termed the **linea semilunaris** (Figs. 4-7, 4-26, and 4-27). This extends from the tip of the ninth costal cartilage to the pubic tubercle.

The rectus abdominis muscle is divided into distinct segments by three transverse **tendinous intersections**: one at the level of the xiphoid process, one at the level of the umbilicus, and one halfway between these two (Fig. 4-7). These intersections are strongly attached to the anterior wall of the rectus sheath. (See below.)

The rectus abdominis is enclosed between the aponeuroses of the external oblique, internal oblique, and transversus, which form the **rectus sheath**.

#### Pyramidalis

The pyramidalis muscle is often absent. It arises by its base from the anterior surface of the pubis and is inserted into the linea alba (Fig. 4-7). It lies in front of the lower part of the rectus abdominis.

#### Rectus Sheath

The rectus sheath is a long fibrous sheath that encloses the rectus abdominis muscle and pyramidalis muscle (if present) and contains the anterior rami of the lower six thoracic nerves and the superior and inferior epigastric vessels and lymph vessels. It is formed mainly by the aponeuroses of the three lateral abdominal muscles (Figs. 4-5, 4-7, and 4-8).

For ease of description the rectus sheath is considered at three levels (Fig. 4-10).

 Above the costal margin the anterior wall is formed by the aponeurosis of the external oblique. The posterior wall is formed by the thoracic wall, that is, the fifth, sixth, and seventh costal cartilages and the intercostal spaces. بينما بمر الحبل المنسوي (أو الرباط المدور للرحم) تحت الحافة السفلية للعضلة المائلة الباطنة فإنه يحمل معه يعضاً صن أليافها العضلية التي تسمى العضلة المشمرة (الشكلان 4-9 و 4-13). اللفاقة المشمرية هنو مصطلح يستعمل لوصف العضلة المشمرة ولفافتها.

#### العضلة الستعرضة:

المعضلة المستعرضة هي ملاءة عضلية رقيقة تتوضع إلى العمق من العضلة المائلة الباطنة، وتسير أليافها أفقياً نحو الأمام. (الشكل 4-5). وهي تنشأ من المسطح العميق للغضاريف الضلعية السنة السغلية (متداحلة مع الحمحاب الحاجز) واللغافة القطنية والثلثين الأماميين من العرف الحرقفي والثلث الوحشي من الرباط الإربي. ترتكز العضلة المستعرضة على الناتئ الرهابي والخط الأبيض وارتفاق العانة. تنضم الألياف الوترية السغلية مع ألياف مشابهة من العضلة المائلة الباطنة لتشكل الوتر المشترك الذي يتثبت على عرف العانة والخط العاني (الشكل 4-9 و الشكل 4-15).

لاحظ أن الحافة الخلفية للعضلية المائلية الطباهرة هي حافية حبرة، بينسا تكون الحواف الخلفية للعضلة المائلة الباطنة والعضلة المستعرضة مرتكزة على الفقرات القطنية يواسطة اللفافة القطنية (الشكلان 4-5ر 4-12).

#### أ. العضلة الستقيمة البطنية:

هي عضلة شريطية طويلـة تمثـد طوليـاً علـي كـامل طـول حـدار البطـن الأمامي، وهي في الأعلى أعرض وتتوضع إلى القرب من الخط النــاصـف، إلا أنها تنفصل عن نظيرتها بواسطة الخط الأبيض.

تنشأ المضلة المستقيمة البطية برأسين من مقدمة ارتضاق العانة ومن المعرف العاني (الشكلان 4-6) و 4-8)، وهي ترتكز علسى الغضاريف الضلعية الخامس والساحس والسابع، وعلى نائئ الرهابة (الشكل 4-7). وعندما تتقلص العضلة تشكل حافتها الوحشية حرفاً منحنياً يمكن حسه ورقيته يسمى الخط الهلالي (الأشكال 4-7، 4-26)، 4-72). ويمتد هذا الخط من ذروة الغضروف الضلعي الناسع إلى الحديبة العانية.

تقسم العضلة المستقيمة البطنية إلى عدة قطع مميزة بواسطة تسلات تقاطعات وتويسة مستعرضة: واحد في مستوى الناتئ الرهابي وواحد في مستوى العسرة وواحد في منتصف المسافة بين الاثنين (الشكل 4-7). ترتبط هذه التقاطعات بقوة مع الجدار الأمامي لغمد المستقيمة البطنية (انفلر أدناه).

تحاط العضلة المستقيمة البطنية بسفق العضــــلات; المائلــة الظــاهرة والمائلــة الباطنة، والمستعرضة والتي تشكل معاً غمد المستقيمة.

# E. العضلة الهرمية:

غالباً ما تكون العضلة الهرمية غائبة، وهي تنشأ بقاعدتها من السطح الأمامي للمانة وترتكز على الخط الأبيض (الشكل 4-7). وتتوضع أمام القسم المغلل للعضلة المستقيمة العطنية.

# F. غمد الستقيمة:

غمد المستقيمة هو غمد ليفي طويل يحيط بالعضلة المستقيمة البطنية والعضلة الهرمية (في حال وجودها) ويحتوي على الفروع الأمامية للأعصاب الصدرية السنة السفلية والأرعية الشرسوفية العلوية والسفلية والأوعية اللمفية. وهو يتشكل بشكل رئيسي من سفق العضلات البطنية الحانية الثلاثة (الأشكال 4-5، 4-7، 4-8).

ولسهولة الوصف يدرس غمد المستقيمة البطنية عند ثلاث مستويات الشكل 4-10).

 يتشكل الجدار الأسامي فوق الحافة الضلعية من سفاق العضلة المائلة الظاهرة. ويتشكل الجدار الخلفي من جدار العدر المؤلف من الفضاريف الضلعية الخامس والسادس، والسابع والمساقات الورية.

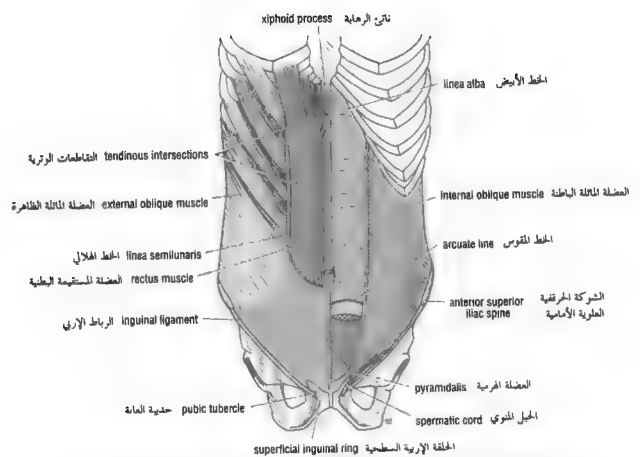


Figure 4-7 Anterior view of the rectus abdominis muscle and the rectus sheath. On the left, the anterior wall of the sheath has been partly removed, revealing the rectus muscle with its tendinous intersections. On the right, the posterior wall of the rectus sheath is shown. The edge of the arcuate line is shown at the level of the anterior superior iliac spine

الشكل (4-7): منظر أمنى للعشلة المستقيمة البطنية وغد المستقيمة. في الأرس: جدار الغد الأملى قد التزع جزئياً ليظهر العشلة المستليمة البطنية مع تقاطعاتها الوترية. في الأرمن: يظهر الجدار الخلفي لغد المستقيمة وتبدو حافة الخط المقوس في مستوى الشوكة الحرفامة الطورسة. الأملمية.

- Between the costal margin and the level of the anterosuperior iliac spine, the aponeurosis of the internal oblique splits to enclose the rectus muscle; the external oblique aponeurosis is directed in front of the muscle, and the transversus aponeurosis is directed behind the muscle.
- Between the level of the anterosuperior iliac spine and the pubis, the aponeuroses of all three muscles form the anterior wall. The posterior wall is absent, and the rectus muscle lies in contact with the fascia transversalis.

It should be noted that where the aponeuroses forming the posterior wall pass in front of the rectus at the level of the anterosuperior iliac spine, the posterior wall has a free, curved lower border called the **arcuate line** (Figs. 4-7 and 4-8). At this site the inferior epigastric vessels enter the rectus sheath and pass upward to anastomose with the superior epigastric vessels.

The rectus sheath is separated from its fellow on the opposite side by a fibrous band called the **linea alba** (Figs. 4-7, 4-9, and 4-10). This extends from the xiphoid process down to the symphysis pubis and is formed by the fusion of the aponeuroses of the lateral muscles of the two sides. Wider above the umbilicus, it narrows down below the umbilicus to be attached to the symphysis pubis.

The posterior wall of the rectus sheath is not attached to the rectus abdominis muscle. The anterior wall is firmly attached to it by the muscle's tendinous intersections (Figs. 4-7 and 4-8).

- ينشطر صفاق العضلة المائلة الباطنة بين الحافة الضلعية ومستوى الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية ليحيط بالعضلية المستقيمة البطنية، بينما يتحه صفاق المائلة الظاهرة أمام العضلة ويسير صفاق العضلة المستعرضة خطيف العضلة.
- تشكل سفق العضلات الثلاثة معاً بين مستوى الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية والعانة الجدار الأسامي. يغيب الحدار الخلفي وتتوضع العضلة المستقيمة البطنية على تماس مع اللفافة المستعرضة.

يجب ملاحظة أنه حيث تمر السفق المشكلة للحدار الخلفي من أمام العضلة المستقيمة البطنية عند مستوى الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية، يكون للحدار الخلفي حافة سفلية منحنية حرة تدعى الحط المقوس (الشكل 4-7و الشكل 4-8). وفي هذا الموقع تدخل الأوعية الشرموفية السفلية غمد المستقيمة وتنجه نحو الأعلى للتفاغر مع الأوعية الشرسوفية العلوية.

ينفصل غمد المستقيمة عن نظيره في الجانب المقابل بواسطة شريط ليفي يدعى الحط الأبيض (الأشكال 4-7، 4-9، 4-10). وهنو يحتد من نباتئ الرهابة إلى الأسفل ليصل إلى ارتفاق العانة ويتشكل من التحام سفق المصلات المانبية في الجانبين ويكون أعرض فوق السرة ويضيق تحتمها باتحاه الأسفل لمرتكز على ارتفاق العانة.

لا يرتبط الجدار الخلفي لغمد المستقيمة مع العضلة المستقيمة البطنية. أما الجدار الأمسامي ضهو مرتبط بشدة مع العضلة بواسطة تقاطعاتها الوترية (الأشكال 4-7و 4-8).

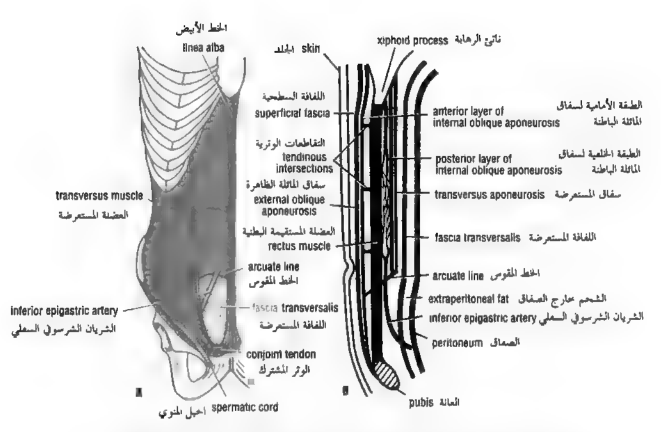


Figure 4-8 Rectus sheath in anterior view (A) and in sagittal section (B). Note arrangement of the aponeuroses forming the rectus sheath.

# الشكل (8-4): غد المستقيمة A) في منظر أمامي. B) في مقطع سهمي. لاحظ ترتيب السفق المشكلة لضد المستقيمة.

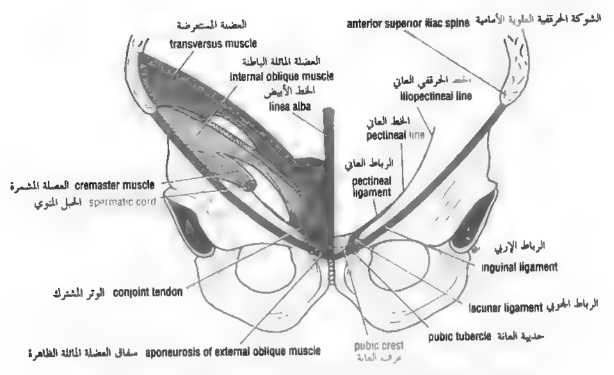


Figure 4-9 Anterior view of the pelvis showing attachment of the conjoint tendon to the public crest and the adjoining part of the pectineal line.

الشكل (9-4): منظر أمامي للموض يظهر ارتكار الوتر المشترك على عرف الماتة والجزء المجاور من الفط الماتي.

#### Function of the Anterior Abdominal Wall Muscles

The oblique muscles laterally flex and rotate the trunk (Fig. 4-11). The rectus abdominis flexes the trunk and stabilizes the pelvis, and the pyramidalis keeps the linea alba taut during the process

The muscles of the anterior and lateral abdominal walls assist the diaphragm during inspiration by relating in the diaphragm descends so that the abdominal viscers can be accommodated

The muscles assist in the act of forced expiration that occurs during coughing and sneezing by pulling down the ribs and sternum. Their tone plays an important part in supporting and protecting the abdominal viscera. By contracting semultaneously with the diaphragm, with the glottis of the larguing closed, they increase the intra-abdominal pressure and help in micturition, defection, vomiting, and partiret in

#### Nerve Supply of Antenor Abdominal Wall Muscles

The oblique and transversus abdominis muscles are supplied by the tower six thoracic nerves and the iliohypogastric and ilioinguinal nerves (L1). The rectus muscle is supplied by the lower six thoracic nerves (Figs. 4-1 and 4-12). The pyramidalis is supplied by the twelfth thoracic nerve

A summary of the muscles of it is anterior abdominal wall their nerve supply and their action is given in Table 4-1

#### Fancia Transversalia

The fascia transversalis is a thin layer of fascia that lines the transversus abdominis muscle and is continuous with a similar layer lining the diaphragm and the iliacus muscle (Fig. 4-8). It is important to understand that the fascia transversalis, the diaphragmatic fascia, the iliacus fascia, and the pelvic fascia form one continuous lining to the abdominal and pelvic cavities.

The **femoral sheath** for the femoral vessels in the lower limbs is formed from the fascia transversalis and the fascia iliaca that covers the iliacus muscle. (See p. 40.)

#### **Extraporitonoal Fat**

The extraperitoneal fat is a thin layer of connective tissue that contains a variable amount of fat and hes between the fascia transversalis and the parietal peritoneum (Fig. 48.

#### Parietal Paritonau

The walls of the abdomen are lined with parietal peritoneum (Fig. 4-8). This is a thin serous membrane and is continuous below with the parietal peritoneum lining the pelvis. (See pp. 267and 278)

#### Nerve Supply

The parietal peritoneum lining the anterior abdominal wall is supplied segmentally by intercostal and lumbar nerves, which also supply the overlying muscles and skin (Fig. 4-12).

# G. وظيفة عضلات جدار البطن الأمامي:

تقوم العضلات الماثلة بتني وتدوير الحذع (الشكّل 4–11). أسا العضلة المستنيمة البطنية فهي تثني الجذع واثبت الحوض بينما تحافظ العضلة الهرمية على الخدا الأبيض مشدوداً خلال هذه العملية.

تساعد عضلات جدار البطن الأمامي والجداني الحبماب الحاجو حملال عملية الشهيق حيث تسترخي هذه العضلات أثناء هيوط الجحاب الحاجز وبذلك يمكن استيعاب أحشاء البطن.

كما تساعد هذه العضلات في عملية الزفير التسبري التي تحدث الناء السعال أو العطاس وذلك يستحب الأضلاع والقسس نحو الأسفل. كما يلعب توترها دوراً هاماً جداً في دعم وحماية الأحشاء البطية. ويتقلمها يشكل متواقت مع الحجاب الحاجز، ومع انضلاق فلكة المنجرة تزيد هذه العضلات الضغط داعل البطن وبالتالي نساعد في عملية النبول والنفوط والولادة.

# H. تعصيب عضلات جدار البطن الأمامي:

يتم تعصيب العضالات البطنية المائلة والمستعرضة بواسطة الأعصاب المصدرية السنة السفلية والعصب الحرقفي الإربي المصدرية السنة أما العضلة المستقمة البطنية فتعصب بالأعصاب الصدرية السنة السفلية (الشكلان 4-1، 4-12). بينما تستمد العضلة الهرمية تعصيبها من العصب الصدري الثاني عشر.

ويعطي الجدول 4-1 ملحصاً عن عضلات حسار البطن الأمسامي

#### ٧. اللفافة الستمرضة:

اللفافة المستعرضة هي طبقة رقيقة من اللفافة التسي تبطس العضلمة المستعرضة البطنية، وهي تتمادى مع طبقة مشابهة لها تبطن الحساب الحاجز والعضلة الحرقفية (الشكل 4-8). ومن الهام أن نفهم بأن اللفافة المستعرضة ولفافة الحرقفية واللفافة الحرضية تشكل حميعها بطانة واحدة متمادية بلوق البطن والحوض.

يتشكل المغمد الفخذي للأوعية الفحذية الموجودة في الطرفين السنفلين، من اللفافة المستعرضة واللفافة الحرقفية التي تغطي العضلة الحرقفية وانظر الصفحة 40).

# VI . الشحم خارج الصفاق:

الشحم خارج الصفاق هو طبقة رقيقة من النسيج الضام يحتسوي ضمنه على كمية مباينة من الشحم ويتوضع بين اللفافة المستعرضة والصفاق الجداري (الشكل 4-8).

# VII . الصفاق الجداري:

تبطن حدر البطن بالصفاق الحداري (الشكل 4-8) وهو خشاء مصلي رقيق يستمر في الأسفل مع الصفاق الجسداري المبطن للحوض (انظمر المفحدين 267 و 278).

#### التعصيب

يتم تعصيب الصفاق الجداري المبطن لجدار البطن الأمامي قطعهاً بواسلطة الأعصاب الوربية والقطنية والتي تعصب أيضاً المضلات المفطية لـ» والجلمد (الشكل 4–12).

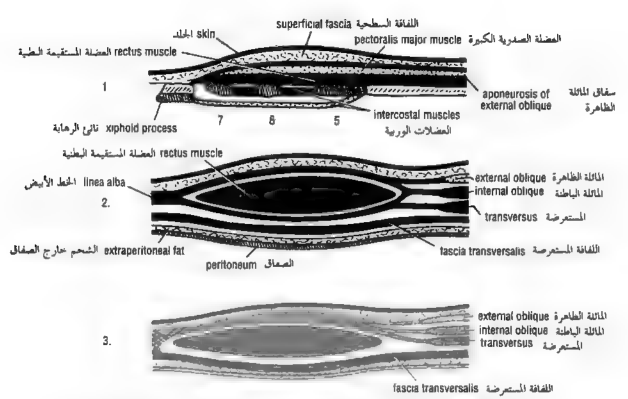


Figure 4-10 Transverse sections of the rectus sheath seen at three levels. 1. Above the costal margin. 2. Between the costal margin and the level of the anterior superior iliac spine. 3. Below the level of the anterior superior iliac spine and above the pubs.

الشكل (10-4): مقاطع عرضائية في غد المستليمة ترى عند ثلاث مستويات (1) فوق الحافة الضلعية. (2) بين الحافة الضلعية ومستوى الشوكة الحرفاية الأمامية وأوق العافة.

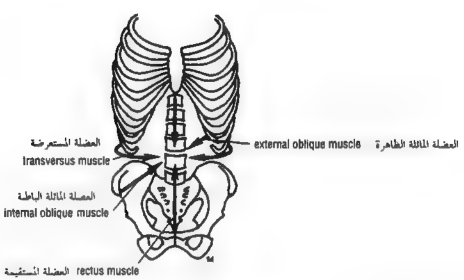


Figure 4-11 Action of the muscles of the anterior and lateral abdominal walls. *Arrows* indicate line of pull of different muscles.

قشكل (4-11)؛ صل عضات ودران البطن الأمادية والهالية. تثير الأدهم إلى خط السعب المقتلف العضائك. الجدول (4-1): عضائت جدار البطن الأمامي.

العبل	العميب	المرتكز	<u>  1:4</u>	اسم العضلة
تضعط الختويات البطنينة وتدعسهاء تسناعد في	الأعصاب الصدريسة السشتة السفلية	نساتئ الرهايسة، الخسيط	الأضلاع التسائية السفلية	المائلة الطاهرة
ثني وتدوير الحذع، تساعد في الربير القسسري،	والعصب الحرقفي الخطبي والعصب	الأبيسش، عسرف العائسة،		
والتبول والتعوط، والولادة والإقباء.	الحرقفي الإربي (L1)	حديسة العانبة، العسرف		
		المرقفي		
كسايقتها	الأعصاب الصدرية السستة السفلية،	الأضلاع التلاثة السقلية	اللفائسة القطيسة والمسرف	الماثلة الباطنة
	والعصب الخثلي الحرققي والعصب	مع فضاريفها الضلعيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحرقفيء التلدين الوحشسيين	
	الحرقني الإربي (L1)	نسانئ الرهابسة، الخسط	للرباط الإربي	
		الأبيض، ارتفاق العانة		
تضغط محتريات البطن.	الأعصاب الصدريسة السنة السفلية	ساتع الرهابسة الخسط	الغضباريف الضلعينة السبئة	المستعرضة
	والعصب الحرقفي الخثلمي والعصب	الأبيض، ارتفاق العانة	الصفلية واللفافية القطيية و	
	الحرقفي الإربي (Ll)		العسرف الحرقفسي، الثلست	
			الوحشي من الرباط الاربي	
تضغط محتويات البطن وتثنى الممسود الفقري	الأعصاب الصدرية السئة السفلية	الغضاريف الضلعية	ارتفاق العانة وعرف العامة	المستقيمة البطنية
وهي عضلة مساعدة في الزنير		الخسامس والمسادس		
		والمسابع، وناتئ الرهابة		
توتر الجط الأبيض	العصب الصدري الثاني عشر	الخط الأبيض	السطح الأمامي للعانة	الهرمية (إن وجدت)

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Action
External oblique	Lower eight ribs	Xiphoid process, linea alba, pubic crest, pubic tubercle, iliac crest	Lower six thoracic nerves and diohypogastric and ilioinguinal nerves (L1)	Supports abdominal contents; compresses abdominal contents; assists in flexing and rotation of trunk, assists in forced expiration, micturition defecation, partuntion, and youting
Internal oblique	Lumbar fascia, iliac crest, lateral two- thirds of inguinal ligament	Lower three ribs and costal cartilages, xiphoid process, linea alba, symphysis pubis	Lower six thoracic nerves and illo- hypogastric and illoinguinal nerves (L1)	As above
Transversus	Lower six costat cartilages, lumbar fascia, iliac crest, lateral third of inguinal ligament	Xiphoid process linea alba, symphysis pubis	Lower six thoracic nerves and ilio- hypogastric and ilioinguinal nerves (L1)	Compresses abdominal contents
Rectus abdominis	Symphysis publs and pubic crest	Fifth, sixth, and seventh costal cartilages and xiphoid process	Lower six thoracle nerves	Compresses abdominal contents and flexes vertebral column, accessory muscle of expiration
Pyramidalis (if present)	Anterior surface of pubis	Linea alba	Twelfth thoracic	Tenses the linea alba

#### Nerves of the Anterior Abdominal Wall

The nerves of the anterior abdominal wall are the anterior rami of the lower six thoracic and the first lumbar nerves (Figs. 41, 42, and 412). They pass forward in the interval between the internal oblique and transversus muscles. They supply the skin of the anterior abdominal wall, the muscles (see p. 12), and the parietal peritoneum. (Compare with the intercostal nerves, which run forward in the intercostal spaces between the internal intercostal and the innermost intercostal muscles. See cha 2.) The lower six thoracic nerves then pierce the posterior wall of the rectus sheath to supply the rectus muscle and the pyramidalis (T12 only) They terminate by piercing the anterior wall of the sheath and supplying the skin.

The first lumbar nerve has a similar course, but it does not enter the rectus sheath (Figs. 4-1, 4-2, and 4-12). It is represented by the iliohypogastric nerve, which pierces the external oblique aponeurosis above the superficial inguinal ring, and by the ilioinguinal nerve, which emerges through the ring. They end by supplying the skin just above the inguinal ligament and the symphysis pubis.

#### **Arteries of the Anterior Abdominal Wall**

The **superior epigastric artery**, one of the terminal branches of the internal thoracic artery, enters the upper part of the rectus sheath between the sternal and costal origins of the diaphragm (Fig. 4-1). It descends behind the rectus muscle, supplying the upper central part of the anterior abdominal wall, and anastomoses with the inferior epigastra, artery

The inferior epigastric artery is a branch, or the external diac artery just above the inguinal ligament it rules upward and medially along the medial side of the deep inguinal ring (Figs. 4-1, 4-13, and 4-17). It pierces the fascia transversalis to enter the rectus sheath antenor to the arcuate line (Fig. 4-8), it ascends behind the rectus muscle, supplying the lower central part of the anterior abdominal wall, and anastomoses with the superior epigastric artery.

The deep circumflex iliac artery is a branch of the external iliac artery just above the inguinal ligament (Fig. 4-1). It runs upward and laterally toward the anterosupenor iliac spine and then continues along the iliac crest. It supplies the lower lateral part of the abdominal wall.

The lower two **posterior intercostal arteries**, branches of the descending thoracic aorta, and the four **lumbar arteries**, branches of the abdominal aorta, pass forward between the muscle layers and supply the lateral part of the abdominal wall (Fig. 4-1).

#### Veins of the Anterior Abdominal Wall

The superficial veins are described on page 12. The superior epigastric, inferior epigastric, and deep circumflex iliac veins follow the arteries of the same name and drain into the internal thoracic and external iliac veins. The posterior intercostal veins drain into the azygos veins, and the lumbar veins drain into the inferior vena cava.

#### Lymph Drainage of the Anterior Abdominal Wall

The cutaneous lymph vessels above the level of the umbilicus drain upward into the anterior axillary lymph nodes. The vessels below this level drain downward into the superficial inguinal nodes. The deep lymph vessels follow the arteries and drain into the internal thoracic, external iliac, posterior mediastinal, and para-aortic (lumbar) nodes.

#### VIII . أعصاب جدار البطن الأمامي:

أعصاب جدار البطن الأمامي هي الفروع الأمامية للأعصاب المهدوية المستة السفلة والعصب القطني الأول (الأشكال 4-1، 4-2، 4-1). حيث تسير هذه الأعصاب نحو الأمام في المسافة الفاصلة بين العضلة المائلة الماطنة والعضلة المستعرضة وهي تعصب جلد الحسندار الأمامي للبطن والعضلات (انظر الصفحة 12) والصفاق الحداري (قارن مع الأعصاب الوربية التي تسير متجهة نحو الأمام في المسافات الوربية بين العضلات الوربية الباطنة والوربية الأعمق. انظر الفصل 2). ثم تنقب الأعصاب العضلة المستقيمة البطنية والعضلة الهرمية ( T12 فقط). ثم تشهي بنقب الجدار الخدار الخدار.

يمتلك العصب القطني الأول مسيراً مشابهاً، إلا أنه لا يدخل خصد المستقيمة (الأشكال 4-1، 4-2، 4-1). ويتمثل هذا العصب بالعصب الحرقفي الحتفي الختلي الذي يتقسب سفاق المائلة الظاهرة إلى الأعلى من الحلقة الإربية السطحية، وبالعصب الحرقفي الإربي الذي يبرز من عملال الحلقة، شم ينتهى العصبان بتعصيب الجلد تماماً فوق الرباط الإربي وارتفاق العانة.

#### IX. شرايين جدار البطن الأمامي:

يدخل الشويان الشوسوفي العلسوي الذي هو أحد الفروع الانتهائية للشريان الصدري الباطن الجزء العلوي من غمد المستقيمة بين المنشأ القصسي والمنشأ المضلمي للحجاب الحاجز (الشكل 4-1). شم ينزل حلف العضلة المستقيمة البطنية حروباً الجنزه المركزي العلموي من حداد المحلن الأمامي ويتمافر مع الشريان الشرسوفي المنفلي

الشريان الشوسوفي السقلي هو فرع من الشريان الخرطي الظاهر حيث ينشأ فوق الرباط الإربي تماماً ثم يتجه نحو الأعلى والأنسى على طول الجانب الأنسى للحلقة الإربية العبيقة (الأشكال 4-1، 4-13، 4-17). ثم يثقب اللفافة المستعرضة ليدخل غمد المستقيمة إلى الأمام من الخط المقوس (الشكل 4-8). ويصعد بعد ذلك خطف العضلة المستقيمة البطنية ليروي المخزء المركزي السقلي من حدار البطن الأمامي ويتفاغر مع الشسريان الشرسوق العلوي.

الشريان الحرقفي المنعطف العميسة وهو فرع من الشريان الحرقفي الطاهر، ينشأ مباشرة فوق الرباط الإربي (الشكل 4-1) ثم يسير متحها نحو الأعلى والوحشي باتجاه الشوكة الحرقفية الأماسة العلوية ثم يتابع سيره على طول العرف الحرقفي. وهو يضذي الجنزء الجانبي السفلي من حداد العلاد.

أما الشريانان الوربيان الخلفيان السفليان: فرها الأبهر الصدري النازل والشرايين القطنية الأربعة فروع الأبهر البطني، فهي تسير نحو الأسام بين الطبقات العضلية وتقذي الجزء الجانبي من حدار البطن (الشكل 4-1).

# X. أوردة جدار البطن الأمامي:

لقد تم وصف الأوردة السطحية في الصفحة 12. حيث تتبع الأوردة: الشرسوفي العلوي والشرسوفي السفلي، والحرقفي المنعطف العميق الشرايين التي لها نفس الاسم، ثم تصب في الوريد الصدري الباطن والوريد الحرقفي الطاهر. أما الأوردة الورية الخلفية فهي تعسب في الأوردة الفرد، وتعسب الأوردة القطنية في الأوردة الفرد، وتعسب الأوردة القطنية في الموريد الأجوف السفلي.

# XI. التصريف اللمفي لجدار البطن الأمامي:

تنزح الأوعية اللمفية الجَلَّدية فوق مستوى السرة نحو الأعلى إلى العقبد اللمفية الإبطية الأمامية. أما الأوعية اللمفية تحت هذا المستوى فهي تنزح نحو الأسفل إلى العقد اللمفية الإربية السطحية، أما الأوعية اللمفيئة العميقة فهي تتبع الشرايين وتنزح إلى العقد اللمفيئة الصدرية الباطنة والحرقفية الطاهرة والمنصفية الخلفية وحانب الأبهر (القطية).

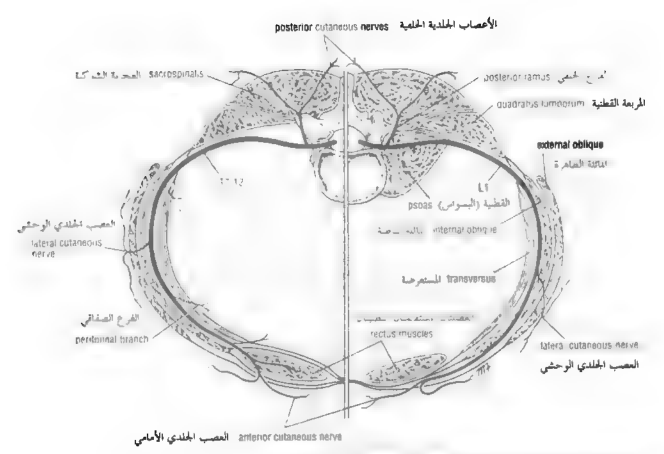


Figure 4-12 Cross section of the abdomen showing courses of the lower thoracic and first furtibar nerves.

قَعْمُ لَا اللَّهُ عَرَضَى فَى البَطْنَ، وَقَامِ مِسْارِفَتَ الأَحْسَابِ الصَادِيةِ السَائِيةِ والعسبِ المُطْنَى الأَوْلِ.

#### INGUINAL TANAL

The inguinal canal is an oblique passage through the lower part of the anterior abdominal wall and is present in both sexes. It allows structures to pass to and from the testis to the abdomen in males. In females it permits the passage of the round ligament of the uterus from the uterus to the lablum majus. In addition, it transmits the ilioinguinal nerve in both sexes (Fig. 4-13)

The canal is about 1 1/2 inches (4 cm) long in the adult and extends from the deep ingulnal ring, a hole in the fascia transversalis (see p.4.3.), downward and medially to the superficial inguinal ring, a hole in the aponeurosis of the external oblique muscle (Figs. 4-13 and 4-17). It lies parallel to and immediately above the inguinal ligament. In the newborn child, the deep ring lies almost directly posterior to the superficial ring so that the canal is considerably shorter at this age. Later, as the result of growth, the deep ring moves laterally.

#### القناة الإربية:

القناة الإربية هي محر مائل عبر القسم السفلي لجدار البطن الأمامي، وهي تتواحد في كلا الجنسين حيث نسمح محرور البنبي القادمة إلى الخصية والمفادرة لها إلى البطن عند الذكور، أما لدى الإناث فهي تسمح بحرور الرباط المدور للرحم من الرحم إلى الشفر الكبير. وبالإضافة إلى ذلك فهي تنقل العصب الحرقفي الإربي في كلا الجنسين (الشكل 4-13).

تقيس القناة حوالي 1.5 إنش (4 سم) طولاً عند البالغين و تتد من الحلقة الإربية العميقة، وهي عبارة عن فتحة في اللغافة المستعرضة (انظر الصفحة 43)، نحو الأسفل والأنسي إلى الحلقة الإربية المسطحية، وهي فتحة في سفاق العضلة المائلة الظاهرة (الشكلان 4-13 و 4-17). تتوضع القناة بشكل مواز للرباط الإربي وفوقه تماماً. عند الولدان، تتوضع الحلقة العميقة إلى الخلف مباشرة مسن الحلقة السطحية تقريباً ولذلك تكون هذه القناة تصيرة بشكل ملحوظ في هذا العمر. وفيمنا بعد، وبسبب النسو، تتحرك الحلقة العميقة وحنياً.

The **deep inguinal ring**,\* an oval opening in the fascia transversalis, lies about 1/2 inch (1.3 cm) above the inguinal ligament midway between the anterosupenor iliac spine and the symphysis pubis (Figs. 4-13 and 4-17). Related to it medially are the inferior epigastric vessels, which pass upward from the external iliac vessels. The margins of the ring give attachment to the **internal spermatic fascia** (or the internal covering of the round ligament of the uterus).

The superficial inguinal ring\* is a triangular-shaped defect in the aponeurosis of the external oblique muscle and lies immediately above and medial to the pubic tubercle (Figs. 4-13, 4-17, and 4-18). The margins of the ring, sometimes called the crura, give attachment to the external spermatic fascia.

#### Walls of the Inquinal Canal

The anterior wall of the canal is formed along its entire length by the aponeurosis of the external oblique muscle. It is reinforced in its lateral third by the origin of the internal oblique from the inguinal ligament (Figs. 4-13 and 4-17). This wall is therefore strongest where it lies opposite the weakest part of the posterior wall, namely, the deep inguinal ring.

The **posterior wall of the canal** is formed along its entire length by the fascia transversalis. It is reinforced in its medial third by the conjoint tendon, the common tendon of insertion of the internal oblique and transversus, which is attached to the public crest and pectineal line (Figs. 4-13 and 4-17). This wall is therefore strongest where it lies opposite the weakest part of the anterior wall, namely, the superficial inguinal ring.

The **inferior wall** or **floor of the canal** is formed by the rolled-under inferior edge of the aponeurosis of the external oblique muscle, namely, the inguinal ligament and, at its medial end, the lacunar ligament (Fig. 4-9).

The **superior wall** or **roof of the canal** is formed by the arching lowest fibers of the internal oblique and transversus abdominis muscles (Fig. 4-9).

#### Function of the Inguinal Canal

The inguinal canal allows structures of the spermatic cord to pass to and from the testis to the abdomen in the male. (Normal spermatogenesis only takes place if the testis leaves the abdominal cavity to enter a cooler environment in the scrotum.) In the female the smaller canal permits the passage of the round ligament of the uterus from the uterus to the labium majus. In both sexes the canal also transmits the Ilioinguinal nerve. (See p. 25.)

#### Mechanics of the Inquinal Canal

The presence of the inguinal canal in the lower part of the anterior abdominal wall in both sexes constitutes a potential weakness. It is interesting to consider how the design of this canal attempts to lessen this weakness.

 Except in the newborn infant, the canal is an oblique passage with the weakest areas, namely, the superficial and deep rings, lying some distance apart.

A common frustration for medical students is the inability to observe these rings as openings. One must remember that the internal spermatic fascia is attached to the margins of the deep inguinal ring and the external spermatic fascia is attached to the margins of the superficial inguinal ring so that the edges of the rings cannot be observed externally. Compare this arrangement with the openings for the lingers seen inside a glove with the absence of openings for the lingers when the glove is viewed from the outside.

الحلقة الإربية العميقة: "هي قتحة بيضوية الشكل في اللفاقة المستعرضة، تتوضع فوق الرباط الإربي بحوالي يلا إنسش (3.1سم) في منتصف المساقة بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية وارتفاق العائة (الشسكلان 4-13 و 4-17). يحاورها في الأنسي الأوعية الشرسوفية السفلية حيث تحرهذه الأوعية من الأوعية الحرقفية الظاهرة متحهة نحو الأعلى. تعطي حواف الحلقة مرتكزاً للفاقة المتوية الباطة (أو القطاء الباطن للرباط المدور للرحم). الحلقة الإربية المسطحية: "هي فتحة مثلية سفاق الشكل في سفاق العضلة المائلة الفاهرة. تتوضع تماماً فوق حدينة العائة وإلى الأنسي منها

(الأشكال 4-13و 4-17و 4-18). تدعى حواف الحلقة أحياناً بالسبيقات

### I. جدران القناة الإربية:

حيث تعطى مرتكزا للقافة النوية الظاهرة.

يتشكل الجدار الأمامي للقناة على كامل طوله من سفاق العضلة المائلة الطاهرة. ويتعزر في ثلثه الوحشي المنشأ العضلة المائلة الباطنة من الرباط الإربي (الشكلان 4–13و 4–17). ولذلك يكون هذا الجدار أقوى ما يمكن حبث يكون متوضعاً مقابل الجدرة الأضعف من الجدار الخلفي الذي هو بالتحديد الحلقة الإربية العميقة.

يتشكل الجدار الخلفي للقناة على كنامل طوله من اللفافة المستعرضة. وهو يتمزز في ثلثه الأنسي بالوتر المشترك، وهو الوتر المشترك لارتكاز الماللة الباطنة والمستعرضة، والذي يرتكز على عرف العانة والخط العاني (الشكلان 4-13، 4-17). ولذلك يكون هذا الجدار أقوى منا يمكن حيث يكون متوضعاً مقابل الجزء الأضعف للحندار الأمامي الذي هو بنالتحديد الحلقة الاربة السطحية.

يتشكل الجدار السفلي أو أرضية القنسساة من الحافة السفلية المدورة لسفاق العضلة الماثلة الطاهرة وهي ما تسمى بالرباط الإربي، وعند نهايته الأنسية الرباط الجوبي (الشكل 4-9).

يتشكل الجدار العلوي أو سقف القنساة من الألياف السفلية المقوسة للعضلة المائلة الباطنة والعضلة المستعرضة البطنية (الشكل 4-9).

#### وظيفة القناة الأربية:

تسمح القناة الإربية عند الذكر لبنى الحبل المنوي بالمرور من الخصية إلى البطن وبالعكس. (لا يحدث تكون طبيعي للنطف إلا إذا تركت الخصية حوف البطن لتدخل في بيئة الصفن الأكثر برودة). وعند الأنثى تسمح القناة الأصغر عمرور الرباط المدور للرحم من الرحم إلى الشفر الكبير. وفي كلا الجنسين تنقل الفناة العصب الحرقفي الإربي (انظر الصفحة 25).

# III. أثيات القناة الإربية: 🗼

إن وجود القناة الإربية في الجزء السفلي من حدار البطن الأصامي لدى كلا الجنسين يشكل منطقة ضعف كامن, ولهذا فمن المشير معرفة كيف أن تصميم هذه القناة يسعى لتحقيف هذا الضعف:

 فيمًا عدا الطغل الوليد تشكل القناة ممراً سائلاً مع توضع المنطقتين الأضعف وهما بالتحديد الحلقة الإربية السطحية والحلقة الإربية العميقة منفصلتين عسافة ما.

قالباً ما يصاب طلاب العلب بإحباط عام عندما يعجرون عسن رؤية هذه الحلقات
 كفتحات، إلا أنه يجب التذكير بأن اللفاقة المنوية الباطنة ترتكز على حواف الحلقة
 الإربية العميقة وترتكز اللفافة المنوية الخارجية على الحلقة الإربية السطحية ولفلك لا
 يمكن رؤية حواف الحلقات من المفاهر. قارن هذا الترتيب مع فتحات الأصابع النبي
 ترى من داخل القعاز، وغياب هذه الفنحات عندما يرى القفاز من الخارج.



Figure 4-13 Inguinal canal showing arrangement of the external oblique muscle (1), internal oblique muscle (2), transversus muscle (3), and fascia transversalis (4). Note that the anterior wall of the canal is formed by the external oblique and the internal oblique and the posterior wall is formed by the fascia transversalis and the conjoint tendon. Deep inguinal ring fies lateral to the inferior epigastric artery.

الشكل (1-13): القاة الإربية تظهر ترتيب (1) العضنة المائة الظاهرة.(2) العضلة المائسية البعائية.(3) العضلية المستعرضة.(4) اللقاقة المستعرضة والوتر المستعرضة. لاحظ أن الجدار الأمامي للقاة يتشكل من المائة الظاهرة والمائة البعائة، وأن الجدار الفائمي يتكون من الفائة المستعرضة والوتر المشترك، تتوضع العلقة الإربية العميقة وحشى الشريان الشرسوقي السائي.

- The anterior wall of the canal is reinforced by the fibers of the internal oblique muscle immediately in front of the deep ring.
- The posterior wall of the canal is reinforced by the strong conjoint tendon immediately behind the superficial ring.
- 4. On coughing and straining, as in micturition, defecation, and parturition, the arching lowest fibers of the internal oblique and transversus abdominis muscles contract, flattening out the arched roof so that it is lowered toward the floor. The roof may actually compress the contents of the canal against the floor so that the canal is virtually closed (Fig. 4-14).
- 5. When great straining efforts may be necessary, as in defecation and parturition, the person naturally tends to assume the squatting position; the hip joints are flexed, and the anterior surfaces of the thighs are brought up against the anterior abdominal wall. By this means the lower part of the anterior abdominal wall is protected by the thighs (Fig. 4-14).

#### SPERMATIC CORD

The spermatic cord is a collection of structures that pass through the inguinal canal to and from the testis (Fig. 4-15). It is covered with three concentric layers of fascia derived from the layers of the anterior abdominal wall (Figs. 4-17 and 4-18). It begins at the deep inguinal ring lateral to the inferior epigastric artery and ends at the testis.

#### Structures of the Spermatic Cord

These are as follows: (1) vas deferens, (2) testicular artery, (3) testicular veins (pampiniform plexus), (4) testicular tymph vessels, (5) autonomic nerves, (6) processus vaginalis (remains of), (7) cremasteric artery, (8) artery of the vas deferens, and (9) genital branch of the genitofemoral nerve, which supplies the cremaster muscle.

#### Vas Deferens

This is a cordlike structure (Figs. 4-15 and 4-18), that can be palpated between finger and thumb in the upper part of the scrotum. It is a thick-walled muscular duct that transports spermatozoa from the epididymis to the urethra.

#### Testicular Artery

A branch of the abdominal aorta (at the level of the second lumbar vertebra), the testicular artery is long and slender and descends on the posterior abdominal wall. It traverses the inguinal canal and supplies the testis and the epididymis (Fig. 4-15).

#### Testicular Vains

An extensive venous plexus, the **pampiniform plexus**, leaves the postenor border of the testis (Fig. 4-15). As the plexus ascends, it becomes reduced in size so that at about the level of the deep inguinal ring, a single testicular vein is formed. This runs up on the posterior abdominal wall and drains into the left renal vein on the left side and into the inferior vena cava on the right side.

#### Lymph Vessels

The testicular lymph vessels ascend through the inguinal canal and pass up over the posterior abdominal wall to reach the lumbar (para-aortic) lymph-nodes on the side of the aorta at the level of the first lumbar vertebra (Fig. 4-19).

- يتعزز الجدار الأسامي للقناة بألياف للعضلة المائلة الياطنة أسام الحلقة الإربية العميقة عمامًا.
- يتعزز الجدار الخلفي للقناة بالوتر المشترك القوي محلف الحلقة الإربية السطحية تماماً.
- 4. عند السمال أو الشد (الكبس) كما في النبول والتغرط، والولادة تتقلىص الألياف السفلية المقوسة للمائلة الباطنية والمستعرضة البطنية وبذلك يتسطح السقف المقوس للقناة وينحفض باتجاه الأرضية. ويمكن للسقف أن يضغط فعلياً محتويات القناة باتجاه الأرضية فتغلق القناة يشكل فعلس (الشكل 4-14).
- 5. عندما يكون من الضروري القيام بحهود شد أعظمية كما في حالة التغوط والولادة، يميل المرء يشكل طبيعي إلى اتحاذ وضعية القرفصاء، حيث يثنى المفصلان الوركيان ويلامس السطح الأمامي للفحذين الجدار الأمامي للبطن وبهذه الوسائل تتم حماية الجزء السفلي من حدار البطن الأمامي من قبل الفحذين (الشكل 4-14).

#### الحيل المتوى:

الحبل المنوي هو مجموعة من البنى التي تمر عبر القناة الإربية منتقلة من وإلى الخصية (الشكل 15-4). وهو يتغطى بثلاث طبقات متحدة المركز من اللفافة المشتقة من طبقات بعدار البطن الأسامي (الشكلان 4-17، 4-18) يبدأ الحبل المنوي عند الحلقة الإربية العميقة إلى الوحشى من الشريان المرسوفي السفلى وينتهى عند الحنصية.

#### بنى الحبل المنوي:

وهي كالتالي: (1) الأسهر. (2) الشريان الخصوي. (3)الأوردة الخصوية (الشغيرة الدوالية). (4) الأوعية اللمفية الخصوية. (5) الأعصاب الذاتية. (6) الناتئ الغمدي (بقاياه). (7) الشريان المشمري. (8) شريان الأسهر. (9) الفرع التناسلي للعصب الفاحذي التناسلي، الذي يحسب العضلية المشمرة.

# A. الأسهر:

وهو بنية تثبه الحبل (الشكلان 4-15، 4-18) بمكن حسه بين الإصبع والإبهام في القسم العلوي من العبض. وهو عبارة عن قساة عضلية سميكة الجدران تنقل النطاف من البربخ إلى الإحليل.

# B. الشريان الخمبوي:

هو فرع من الأبهر البطّني (عنمد مستوى الفقرة القطنية الثانية)، وهمو شريان طويل ورفيع ينزل على حدار البطن الخلفي، يعبر القناة الإربية ويروي الخصية والبريخ (الشكل 4–15).

# C. الأوردة الخصوية:

وهي ضفيرة وريدية واسعة، تدعى الضغيرة الدوالية. تترك الحافة الخلفية للخصية (الشكل 4-15) وبينما تصعد الضغيرة نحو الأعلى ينقص حجمها بحيث تشكل وريد خصوي وحيد عند سوية الحلقة الإربية العميقة، يسير هذا الوريد علوياً على جدار البطن الخلفي ليصب في الوريد الكلوي الأيسر في الجانب الأيسر، وفي الوريد الأجوف السفلي في الجانب الأيمن.

# D. الأوعية اللمفية:

تصعد الأوعية اللمفية الخصوية عير القناة الإربية لتسير فوق حدار البطن الخلفي نحو الأعلى حتى تصل إلى العقد اللمفية القطنية (حانب الأبهرية) على جانب الأبهر في سوية الفقرة القطنية الأولى (الشكل 4-19).

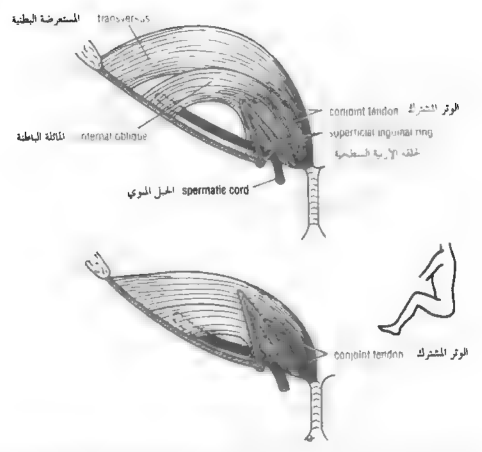


Figure 4-14 Action of muscles on the inguinal canal. Note that the canal is "obliterated" when muscles contract. Note also that the anterior surface of the thigh protects the inguinal region when one assumes the squatting position.

الشكل (14-4): حمل العضلات على ثلقاة الإربية. لاحظ أن اللقاة تتمد (تُطمس) عندما تتقلص العضلات، ولاحظ أيضاً أن السطح الأملمي للفخذ يعمي القادية الإربية عندما يتكذ المرء وضعية المرفصاء.

#### **Autonomic Nerves**

Sympathetic fibers run with the testicular artery from the renal or aortic sympathetic plexuses. Afferent sensory nerves accompany the efferent sympathetic fibers.

#### Processus Vaginalis

The remains of the processus vaginalis are present within the cord (see next column).

#### Other Structures

In addition to the structures described are (1) the small **cremasteric artery**, a branch of the inferior epigastric artery, which supplies the cremasteric fascia (see the next section); (2) the small **artery to the vas deferens**, a branch of the inferior vesical artery; and (3) the **genital branch of the genitofemoral nerve**, which supplies the cremaster muscle (Fig. 4-15). (See p. 153.)

# Coverings of the Spermatic Cord (the Spermatic Fascine) and the Development of the Inguinal Canal

The coverings of the spermatic cord are three concentric layers of fascia derived from the layers of the anterior abdominal wall. Each covering is acquired as the processus vaginalis descends into the scrotum through the layers of the abdominal wall (Fig 4-16).

 External spermatic fascia derived from the external oblique aponeurosis and attached to the margins of the superficial inguinal ring.

# E. الأعصاب الناتية:

تسير الألباف الودية مسايرة للشريان الخصوي من الضغيرة الودية الكلوية أو الأبهرية وترافق الأعصاب الحمية الواردة الألياف الودية الصادرة.

# F. الناتئ الغمدي:

وتتواحد بقايا الناتئ الغمدي ضمن الحبل (انظر العمود التالي).

# G. البني الأخرى:

بالإضافة إلى البنى التي قد تم وصفها، توحد: (1) الشريان المشموي، الصغير، فرع الشريان الشرسوفي السفلي، وهو يروي اللقافة المشمرية (انظر المقطع التالي). (2) شريان صغير إلى الأسهر، فرع الشريان المثاني السفلي. (3) القوع التناسلي للعصب الفخذي التناسلي والذي يعصب العضلة المشمرة (الشكل 4-15) (انظر الصفحة 153).

# II. اغطية الحبل المنوي (اللفاضات المنوية) وتطور القناة الإربية:

إن أغطية الحبل المنوي هي عبارة عن ثلاث طبقات من اللفافة متحدة المركز تشتق من طبقات حدار البطن الأمامي. ويُكتّمب كل غطاء في سياق نزول الناتئ الغمدي إلى الصفن ماراً عبر طبقات حدار البطن (الشكل 4-16).

اللفاقة المتوية الظاهرة: وهي تشتق من سفاق العضلة الماثلة الفلاهرة.
 وترتكز على حواف الحلقة الإربية السطحية.

- Cremasteric fascia derived from the internal oblique muscle.
- Internal spermatic fascia derived from the fascia transversalis and attached to the margins of the deep inguinal ring

To understand the coverings of the spermatic cord, one must first consider the development of the inguinal canal.

Before the descent of the testis and the ovary from their site of origin high on the posterior abdominal wall (LI), a peritoneal diverticulum called the processus vaginalls is formed (Fig. 416). The processus vaginalis passes through the layers of the lower part of the anterior abdominal wall and, as it does so, acquires a tubular covering from each layer. It traverses the fascia transversalis at the deep inguinal ring and acquires a tubular covering, the internal spermatic fascia (Fig. 4-17). As it passes through the lower part of the internal oblique muscle, it takes with it some of its lowest fibers. which form the cremaster muscle. The muscle fibers are embedded in fascia, and thus the second tubular sheath is known as the cremasteric fascia (Fig. 4-17). The processus vaginalis passes under the arching libers of the transversus abdominis muscle and therefore does not acquire a covering from this abdominal layer. On reaching the aponeurosis of the external oblique, it evaginates this to form the superficial inguinal ring and acquires a third tubular fascial coat, the external spermatic fascia (Figs. 4-17 and 4-18). It is in this manner that the inguinal canal is formed in both sexes. (In the female the term "spermatic" fascia should be replaced by the covering of the round ligament of the uterus.)

Meanwhile, a band of mesenchyme, extending from the lower pole of the developing gonad through the inguinal canal to the labioscrotal swelling, has condensed to form the **gubernaculum** (Fig. 4-16).

In the male the testis descends through the pelvis and inguinal canal during the seventh and eighth months of fetal life. The normal stimulus for the descent of the testis is testosterone, which is secreted by the fetal testes. The testis follows the gubernaculum and descends behind the peritoneum on the posterior abdominal wall. The testis then passes behind the processus vaginalis and pulls down its duct, blood vessels, nerves, and lymph vessels. The testis takes up its final position in the developing scrotum by the end of the eighth month.

Because the testis and its accompanying vessels, ducts, and so on follow the course previously taken by the processus vaginalis, they acquire the same three coverings as they pass down the inguinal canal. Thus, the spermatic cord is covered by three concentric layers of fascia: the external spermatic fascia, the cremasteric fascia, and the internal spermatic fascia.

In the female the ovary descends into the pelvis following the gubernaculum (Fig. 4-16). The gubernaculum becomes attached to the side of the developing uterus, and the gonad descends no further. That part of the gubernaculum extending from the uterus into the developing labium majus persists as the **round ligament of the uterus**. Thus, in the female the only structures that pass through the inguinal canal from the abdominal cavity are the round ligament of the uterus and a few lymph vessels. The lymph vessels convey a small amount of lymph from the body of the uterus to the superficial inguinal nodes.

#### SCROTUM, TESTIS, AND EPIDIDYMIDES

#### Scrotun

The scrotum can be considered as an outpouching of the lower part of the anterior abdominal wall. It contains the testes, the epididymides, and the lower ends of the spermatic cords (Figs. 4-15 and 4-17).

- اللفافة المشمرية: تشتق من العضلة الماثلة الباطنة.
- اللفاقة المنوية الباطنة: تشتق من اللغافة المستعرضة وترتكز على حواف الحلقة الإربية العميقة.

ولفهم أغطية الحبل المنوي لابد للمرء أولاً من معرفة تطور القناة الإربية. قبل نزول الخصية والمبيض من مكان نشوتهما عالياً على حدار البطن الخلفي (L1) يتشكل رتج صفاقي يدعى التاتع الغصدي (الشكل 4-16). يسير الناتئ الغمدي عبر طبقات الجزء السفلي من جدار البطين الأسامي وق أثناء ذلك يكتسب غطاءاً أنبوبياً من كل طبقة يعبرها. حيث يعبر اللغافة المستعرضة عند الحلقة الإربية العميقة ويكتسب غطاءا أنبوبيا يسمى اللفافسة المنوية الباطنة (الشكل 4-17). وفي أثناء احتيازه الجزء السفلي مس العضلية الماثلة الباطئة يأحذ معه بعضا من أليافها السفلية التي تشكل العصلسة المشمرة. تنظير الألياف العضلية ضمن اللفاقة ولذلك يسمى القمد الأنبوبسي الناني باللفافة المشمومة والشكل 4-17). يمر الناتع الغمسدي تحب الألساف المقوسة للعضلة المستعرضة البطنية ولذلك لا يكسب أي غطباء من هذه الطبقة البطنية. وعندما يصل إلى سفاق المائلة الظاهرة يغمده ليشكل الحلقة الإربية السطحبة ويكتسب القميص اللفاني الأنبوبي الشالث والمذي يسمي اللفاقة المنوية الطساهرة (الشكلان 4-17 و 4-18). وبهذه الطريقة يتم تشكل القناة الإربية في كلا الجنسين (عند الإناث يحب استبدال مصطلع اللفافة المتوية" بغطاء الوباط المدور للرحم.

وفي أثناء ذلك يمتمد شريط من اللحمة المتوسطة سن القطب السفلي للمنسل الآخذ بالتطور عبر القناة الإربية إلى التورم الصفنسي الشفري حيث يتكنف ليشكل الرسن (الشكل 4-16).

عند الذكر، تنزل الخصية عبر الحوض والقناة الإربية حلال الشهرين السابع والثامن من الحياة الجنينية. ويكون المتبه الطبيعي لنزول الخصية هو هرمون التستوسترون الذي يقرز من حصية الجنين. تتبع الخصية الرسن وتنزل حلف الصفاق على حدار البطن الخلفي. ثم تمر الخصية خلف الناتئ الغمدي ساحبة معها للأسفل قنائها وأوعيتها الدموية وأعصابها وأوعيتها اللمفية وتأخذ الخصية مكانها النهائي في الصفن المتنامي في نهاية الشهر الثامن.

وبما أن الحنصية ومرافقاتها من الأوعية والعنوات وما شابه ذلك تتبع المسار الذي سلك سابقاً من قبل الناتئ الفمدي، فهي تكتسب نفس الأغطية الثلاث أثناء عبورها القناة الإربية متحهة نحو الأسفل. ولسهذا يتغطى الحبل المنوي بثلاث طبقات لفافية متحدة المركز: هي اللفافة المنوية الظاهرة واللفافة المشمرية، واللفافة المنوية الباطنة.

أما لدى الإناث، فينزل المبيض إلى الحوض متبعاً الرسن (الشكل 416)، ثم يعبع الرسن متصلاً مع حانب الرحم المتنامي ولا ينزل المنسل أكثر
من ذلك. أما حزء الرسن الممتد من الرحم إلى داعل الشفر الكبير الآخذ في
التطور فيبقى مشكلاً الوباط المدور للرحم. ولذلك فإن البني الوحيدة التي
تمر عبر القناة الإربية من حوف البطن لدى الإنات هي الرباط المدور للرحم
وبضعة أوعية لمفية. تنقل الأوعية اللمفية كمية قليلة من اللمف من حسم
الرحم إلى العقد الإربية السطحية.

# الصفن والخصية، والبريخان.

#### I. الصفن:

بمكن أن يعتبر الصفن كجيب خارجي للحزء السفلي هن حدار البطن الأمامي، وهو يعتوي بداخله على الخصيتين والبربحين، والنهايتين السفليتين للحبلين المنويين (الشكلان 4-15 و 4-17).

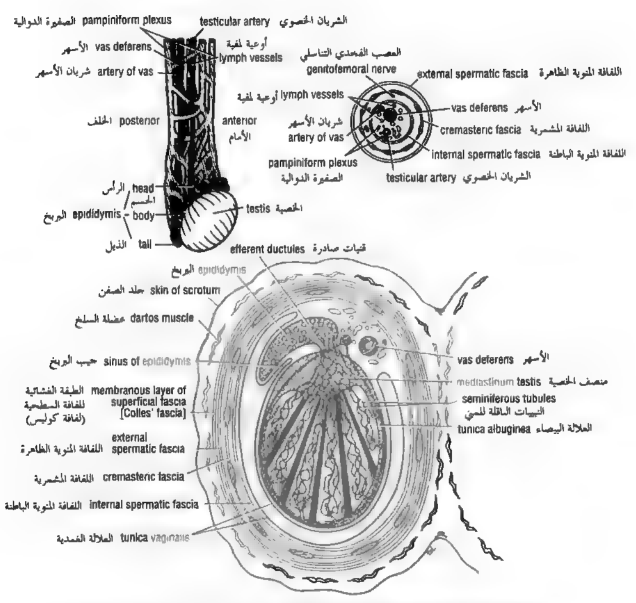


Figure 4-15 Testis and epididymis, spermatic cord, and scrotum. Lower diagram shows the testis and epididymis cut across in horizontal section.

الشكل (4-15): القصية والبريخ، والعبل المتوي، والصفل. يظهر المضلط السفلي القصية والبريخ وقد قطعا بمطلع لخلي.

The wall of the scrotum has the following layers: (1) skin; (2) superficial fascia, dartos muscle (smooth muscle) replacing fatty layer; (3) external spermatic fascia derived from the external oblique; (4) cremasteric fascia derived from the internal oblique; (5) internal spermatic fascia derived from the fascia transversalis; and (6) tunica vaginalis.

The **skin** of the scrotum is thin, wrinkled, and pigmented and forms a single pouch. A slightly raised ridge in the midline indicates the line of fusion of the two lateral labioscrotal swellings. (In the female the swellings remain separate and form the labia majora.)

يضم حدار الصفن الطبقات التالية: (1) الجلد. (2) اللغافة السطحية وعضلة السلخ (عضلة ملساء) وهي تحل محل الطبقة الشسحية. (3) اللغافة المنوية المشبقة من المائلة الباطنة. (4) اللغافة المسعوضة. من المائلة الباطنة. (5) اللغافة المنوية الباطنة المشبقة من اللغافة المستعرضة. (6) الغلالة الغمدية.

يكون جلد الصفن رقيقاً محمداً ومصطبعاً مشكلاً حيب وحيد وهناك حافة مرتفعة بشكل عفيف على الخبط الناصف تشير إلى عط التحام الانتفاعين الصفنيين الشفرين الجانبين (عند الإناث، يقى الانتفاعيان مفصلين ويشكلان الشفرين الكبرين).

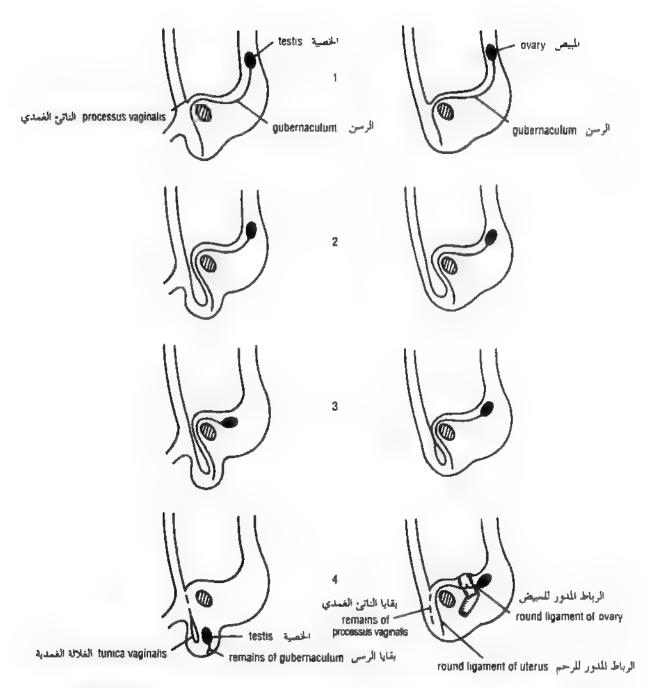


Figure 4-16. Origin, development, and fate of the processus vaginalis in the two sexes. Note the descent of the testis into the scrotum and the descent of the ovary into the pelvis.

الشكل (4-16): منشأ وتطور، ومصور الناتئ القدي عند الجنسين. لاحظ نزول القصية إلى داخل الصان ونزول المبيض إلى داخل الحوض.

The superficial fascia is continuous with the fatty and membranous layers of the anterior abdominal wall; the fat is, however, replaced by smooth muscle called the darton muscle. This is innervated by sympathetic nerve fibers and is responsible for the wrinkling of the overlying skin. The membranous layer of the superficial fascia (often referred to as Colles' fascia) is continuous in front with the membranous layer of the anterior abdominal wall (Scarpa's fascia), and behind it is attached to the perineal body and the posterior edge of the perineal membrane (Fig. 4-4). At the sides it is attached to the ischiopubic rami. Both layers of superficial fascia contribute to a median partition that crosses the scrotum and separates the testes from each other.

تعادى اللفاقة السطحية مع الطبقتين الشحمية والفشائية لحدار البطن الأمامي ويستبدل الشجم على أية حال بالعضلة الملساء المسماة عضله السلخ التي تعصب بألياف عصبية ودية وهي المسؤولة عن تجعد الجلد المفطي لها. أما الطبقة الفشائية للفافة السطحية (التي يشار إليها عادة بلفافة كوليس) فهي تنعادى في الامام مسع الطبقة الفشائية لجدار البطن الأمامي (لفافة سكاربا) وترتكز في الخلف على الجسم المجاني والحافة الخلفية للفشاء العجاني (الشكل 4-4). يهنما ترتكز في الجانين على الشعبتين الإسكبتين المانيين وتساهم كلا طبقتي اللفافة المسطحية في تشكيل الحاجز الناصف الذي يعبر الصفن فاصلاً الخصيين عن بعضهما البعض.

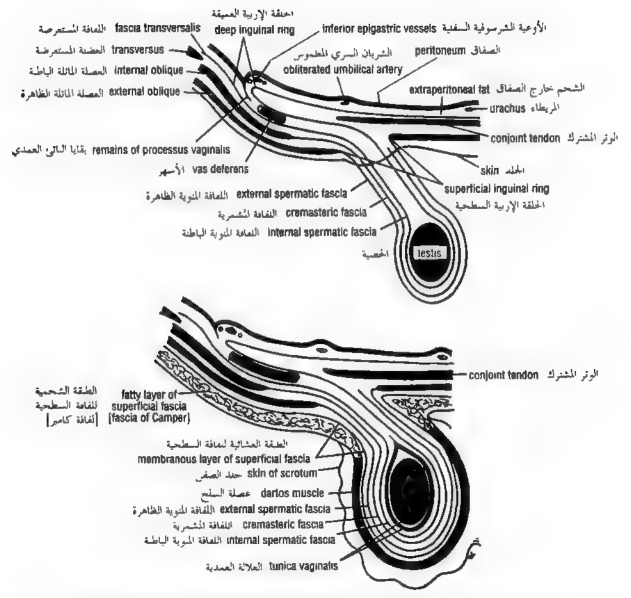


Figure 4-17 Continuity of the different layers of the anterior abdominal wall with coverings of spermatic cord. In the lower diagram, skin and superficial fascia of the abdominal wall and scrotum have been included, and the tunica vaginalis is also shown.

الشكل (4-17): تمادي طبقات جدار البطن الأمامي المختلفة مع أغطية الحيل المتوي. يتضمن المخطط المقلي: الجاد واللفاقة السيطجية الجدار البطني والصان: كما تظهر أيضاً الفائلة الضدية.

The **spermatic fasciae** lie beneath the superficial fascia and are derived from the three layers of the anterior abdominal wall on each side, as previously explained. The external spermatic fascia is derived from the aponeurosis of the external oblique muscle; the cremasteric fascia is derived from the internal oblique muscle; and, finally, the internal spermatic fascia is derived from the fascia transversalis. The cremaster muscle is supplied by the genital branch of the genitofemoral nerve. (See p.153.)

The cremaster muscle can be made to contract by stroking the skin on the medial aspect of the thigh. This is called the **cremasteric reflex**. The afferent fibers of this reflex arc travel in the femoral branch of the genitofemoral nerve (L1 and 2), and the efferent motor nerve fibers travel in the genital branch of the genitofemoral nerve. The function of the cremaster muscle is to raise the testis and the scrotum upward for warmth and for protection against injury. For testicular temperature and fertility, see p. 3 4.

تتوضع اللفافات المنوية تحت اللفافة السطحية، وهي تشتق من الطبقات الثلاث بلعدار البطن الأمامي في كل حانب، كما قبد شرح سابقاً. حيث تشتق اللفافة المنوية الظاهرة من سفاق العضلة المائلة الظاهرة، وتشتق اللفافة المسمرية من العضلة المائلة الباطنة، وأحيراً تشتق اللفافة المنوية الباطنة من الغافة المستعرضة. وتتعصب العضلة المشمرة بالفرع التناسلي للعصب الغضلة المشمرة بالفرع التناسلي للعصب الغضلة المشمرة بالفرع التناسلي للعصب

يمكن جعل العضلية المشجرة تتقلص يضرب الجليد على الوجه الأنسى للفحد ويدعى ذلك بالمتعكس المشجري. تنتقل الألياف الواردة ليهذا القوس الإنمكاسي عن طريق الفرع الفحدي للعصب الفحدي التناسلي (L1, L2)، وتسير الألياف العصبية المحركة الصادرة في الفرع التناسلي للعصب الفحدي التناسلي. وتكون وظيفة العضلة المشجرة رفع الخصية والصفن نحو الأعلى من أجل الدفء والحماية من التأذي. ولمزيد من الإطلاع حول الحرارة الخصوية والخصوية، انظر إلى الصفحة 34.

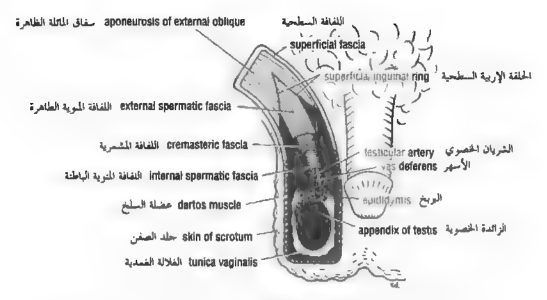


Figure 4-18 Scrotum dissected from in front. Note the spermatic cord and its coverings.

### الشكل (4-18): الصافن مسلخ من الأمام، لاحظ الحيل المنوى مع أخطيته.

The tunica vaginalis (Figs. 4-15, 4-17, and 4-18) lies within the spermatic fasciae and covers the anterior, medial, and lateral surfaces of each testis. It is the lower expanded part of the processus vaginalis, and normally just before birth it becomes shut off from the upper part of the processus and the peritoneal cavity. The tunica vaginalis is thus a closed sac, invaginated from behind by the testis.

#### Lymph Drainage

Lymph from the skin and fascia, including the tunica vaginalis, drains into the superficial inguinal lymph nodes (Fig. 4-19).

#### Tostin

The **testis** is a firm, mobile organ lying within the scrotum (Figs. 4-15 and 4-18). The left testis usually lies at a lower level than the right. The upper pole of the gland is tilted slightly forward. Each testis is surrounded by a tough fibrous capsule, the **tunica albuginea**.

Extending from the inner surface of the capsule is a series of fibrous septa that divide the interior of the organ into **lobules**. Lying within each lobule are one to three coiled **semi-niferous tubules**. The tubules open into a network of channels called the **rete testis**. Small **efferent ductules** connect the rete testis to the upper end of the epididymis (Fig. 4-15).

Normal spermatogenesis can occur only if the testes are at a temperature lower than that of the abdominal cavity. When they are located in the scrotum, they are at a temperature about 3°C lower than the abdominal temperature. The control of testicular temperature in the scrotum is not fully understood, but the surface area of the scrotal skin can be changed reflexly by the contraction of the dartos and cremaster muscles. It is now recognized that the testicular veins in the spermatic cord that form the pampinilorm plexus—together with the branches of the testicular arteries, which lie close to the veins—probably assist in stabilizing the temperature of the testes by a countercurrent heat exchange mechanism. By this means, the hot blood arriving in the artery from the abdomen loses heat to the blood ascending to the abdomen within the veins.

أما الغلالة الغمديسة والاشكال 4-15، 4-11، 4-18) فهي تتوضيع داخل اللغافات المنوية وتفطي السطح الأمامي والأنسي والوحشي من كل خصية وهي الجزء السفلي المتسع للناتئ الغمدي، وفي الحالة الطبيعية تنقصل العلالة الغمدية قبل الدولادة مباشرة عن الجزء العلوي من الناتئ الغمدي والجوف الصفائي ولذلك فإن الغلالة الغمدية هي كيس مغلق ينفعد بالخصية من الحلف.

# النزح اللمفي:

ينزح اللمف القادم من الجلد واللفافة متضمنة الفلالة الغمدية إلى العقد اللمفية الإربية السطحية (الشكل 4-19).

#### II. الخصية:

الخصية هي عضو قاسي متحرك، يتوضع ضمن الصفن (الأشكال 4-15 و 4-18). تتوضع الخصية اليسرى عادة في مستوي أعفض من الخصية اليمني. يميل القطب العلوي للغدة نحو الأسام قليلاً وتحاط كمل عصية محفظة ليفية قاسية هي الغلالة البيضاء.

وعتد من السطح الداخلي لهذه المحفظة سلسلة من الحواجز الليفية تقسسم باطن هذا العضو إلى فصيصات. ويتوضع ضمن كل فصيص من واحد إلى ثلاثة ليبيات ناقلة للمني ملتوبة. تفتح النبيات على شبكة من الأقنية تدهى الشبكة الحصوبة. وتصل القنيات الصلارة الصغيرة الشبكة المعموبة مع النباية العلوبة للبربخ (الشكل 4-15).

لا يحدث توليد النطف الطبيعي إلا إذا كانت الخصيتان في وسط درجة حرارته أعفض من درجة حرارة حوف البطن. فعندما تكون الخصيتان في المعن فإنهما تكونان في درجة حرارة أعفض به 3 درجات معوية عن درجة حرارة البطن ولم تفهم بعد كيفية السيطرة على درجة الحرارة الخصوية ضمن الصفن، إلا أن مساحة سطح الجلد الصفني يمكنها أن تبدل بشكل انعكاسي وذلك بتقلص عضلة السلخ والعضلة المشمرة. ولقد أصبح واضحا الآن بأن الأوردة الخصوية في الحبل المنوي التي تشكل الضفيرة الدوالية حصع فروع الشرايين الخصوية والتي تقع قرية من الأوردة - قد تساعد في المحافظة على ثبات درجة حرارة الخصيتين وذلك بآلية التبادل الحراري بين محريين متعاكسين، فبهذه الطريقة، يفقد الدم الدافع الواصل ضمن الشريان الآتي متعادين البطن حزءاً من حرارة أثناء صعوده إلى البطن ضمن الأوردة.

The **epididymis** is a firm structure lying posterior to the testis, with the vas deferens lying on its medial side (Fig. 4-15). It has an expanded upper end, the **head**, a **body**, and a pointed **tail** inferiorly. Laterally, a distinct groove lies between the testis and the epididymis, which is lined with the inner visceral layer of the tunica vaginalis and is called the **sinus of the epididymis** (Fig. 4-15).

The epididymis is a much coiled tube nearly 20 feet (6 m) long, embedded in connective tissue. The tube emerges from the tail of the epididymis as the **vas deferens**, which enters the spermatic cord.

The long length of the duct of the epididymis provides storage space for the spermatozoa and allows them to mature. A main function of the epididymis is the absorption of fluid. Another function may be the addition of substances to the seminal fluid to nourish the maturing sperm.

#### **Blood Supply of the Testis and Epididymis**

The testicular artery is a branch of the abdominal aorta. The testicular veins emerge from the testis and the epididymis as a venous network, the **pampiniform plexus**. This becomes reduced to a single vein as it ascends through the inguinal canal. The right testicular vein drains into the inferior vena cava, and the left vein joins the left renal vein.

#### Lymph Drainage of the Testis and Epididymis

The lymph vessels (Fig. 4-19) ascend in the spermatic cord and end in the lymph nodes on the side of the aorta (lumbar or para-aortic) nodes at the level of the first lumbar vertebra (i.e., on the transpyloric plane). This is to be expected because during development the testis has migrated from high up on the posterior abdominal wall, down through the inguinal canal, and into the scrotum, dragging its blood supply and lymph vessels after it.

#### ARIA MAJORA

The labia majora are prominent, hair-bearing folds of skin formed by the enlargement of the genital swellings in the fetus. (In the male the genital swellings fuse in the midline to form the scrotum). Within the labia are a large amount of adipose tissue and the terminal strands of the round ligaments of the uterus. (For further details see p. 27.5)

#### STRUCTURE OF THE POSTERIOR ABDOMINAL WALL

The posterior abdominal wall is formed in the midline by the five lumbar vertebrae and their intervertebral discs and laterally by the twelfth ribs, the upper part of the bony pelvis (Fig. 4-20), the psoas muscles, the quadratus lumborum muscles, and the aponeuroses of origin of the transversus abdominis muscles. The iliacus muscles lie in the upper part of the bony pelvis

#### Lumbar Vertebrae

The **body** of each vertebra (Fig. 421) is massive and kidney shaped, and it has to bear the greater part of the body weight. The lifth lumbar vertebra articulates with the base of the sacrum at the **lumbosacral joint**.

The **intervertebral discs** (Fig. 4-22) in the lumbar region are thicker than in other regions of the vertebral column. They are wedge shaped and are responsible for the normal posterior concavity in the curvature of the vertebral column in the lumbar region (lordosis). For a full description of the structure of the lumbar vertebrae and the intervertebral discs, see chap 12

البريخ هو بنية قاسية تتوضع إلى الخلف من الخصية، ويتوضع الأسهر على حانبها الأنسي (الشكل 4-15). له نهاية علوية متسعة تولف السوأس، وله جسم وذيل مستدق في الأسفل. أما وحشياً فيلاحظ وجود ثلم واضح ير الخصية والبربخ مبطن بطبقة حشوية باطنة من الفلالة الفمدية تدعى جيب البربخ (الشكل 4-15).

البربخ هو أنبوب ملتف بشدة ويقيس حوالي 20 قسدم (6 أمتار) طولاً بنضر لي نسيج ضام. ويدعى الأنبوب الذي يبرز من ذيل البربخ بالأسسهر وهو الذي يدعل الحبل المنوي.

إن الطول الكبير لقناة البريخ يجعل منها حيزاً ملائماً لحزن النطاف كسا يسمح لها بالنضج. الوظيفة الرئيسية للبريخ هي امتصاص السائل. وقد تكون لوظيفة الأحرى هي إضافة مواد إلى السائل المنوي لتغذية النطف الآحدة بالنصح.

# IV. التروية الدموية للخصية والبريخ:

الشريان الخصوي هو فرع من الأبهر البطني. ثبرز الأوردة الخصوية من خصية والبريخ على شكل شبكة وريدية تسمى الضفسيرة الدواليسة. ثم تتناقص أثناء صعودها في القناة الإربية لتصبح وريداً مفرداً. يصرف الوريد خصوي الأيمن إلى الوريد الأحوف السفلي، بينما ينضم الوريد الأيسم إلى الوريد الكلوي الأيسر.

#### التصريف اللمفى للخصية والبريخ:

تصعد الأوعية اللمغية (الشكل 4-19) في الحبل المنوي وتنتهي في العقبد اللمغية الواقعة على جانب الأبهر (القطنية أو جانب الأبهرية) في سوية الفقرة القطنية الأولى (أي على المستوى المار عبر البواب)، وهذا متوقع لأن الخصية تهاجر أثناء تطورها من الأعلى على الجدار الخلفي للبطن، إلى الأسفل عبر القناة الإربية لتصل إلى الصفن حارة وراءها ترويتها الدموية وأوعيتها اللمفية.

## الشفران الكبيران:

الشفران الكبيران هما طبقتان حلديتان مشعرتان بارزتان، يتشكلان مسن تضخم الانتفاخين التناسلين عند الحنين (عند الذكر يلتحم الانتفاخيان التناسليان على الخط الناصف ليشكلا الصفن)، يتضمن الشفران الكبيران كمية كبيرة من النسيج الشحمي والشرائط الانتهائية للرباط المدور للرحم (ولمزيد من التفاصيل انظر الصفحة 275).

# بنية جدار البطن الخلفي:

يتألف حدار البعلن الخلفي في الخط الناصف من الفقرات القعلنية الخمسة مع أقراصها بين الفقرات. ويتشكل في كل حساب من الضلع الشاني عشر والجزء العلوي من الحوض العقلمي (الشكل 4-20) والعضلة المقلمة المقلمة المنطقة المربعة القطنية وسفاق المنشأ للعضلة المستعرضة البطنية وتنوضع العضلة الحرقفية في الجزء العلوي من الحوض العظمي.

#### أ. الفقرات القطنية:

جسم كل فقرة قطنية ضعم (الشكل 4-21) ولمه شكل الكلية إذ أن عليه أن يحمل القسم الأعظم من وزن الحسم. تتمقصل الفقرة القطنية المامسة مع قاعدة عظم العجز عبد المفصل القطني العجزي.

أما الأقراص بين الفقرات في الناحية القطنية فتكون عادة أشعن من تلك الموجودة في النواحي الأعرى من العمود الفقري. وهي تأخذ شكل الإسفين فتكون مسؤولة عن التقعر الخلفي الطبيعي لانحناء العمود الفقري في المنطقة القطنية (القعس). وللحصول على وصف كامل لبنية الفقرات القطنيسة والأقراص بين الفقرات انظر الفصل 12

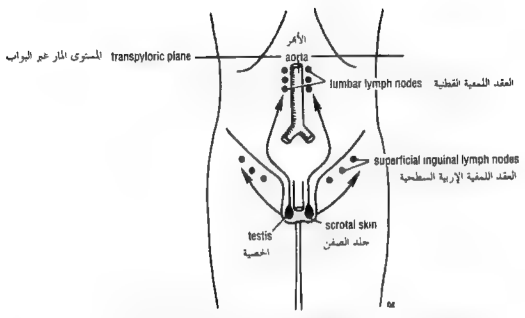


Figure 4-19 Lymph drainage of the testis and the skin of the acrotum.

الشكل (4-19): التصريف اللمفي المصية وجاد الصفن.

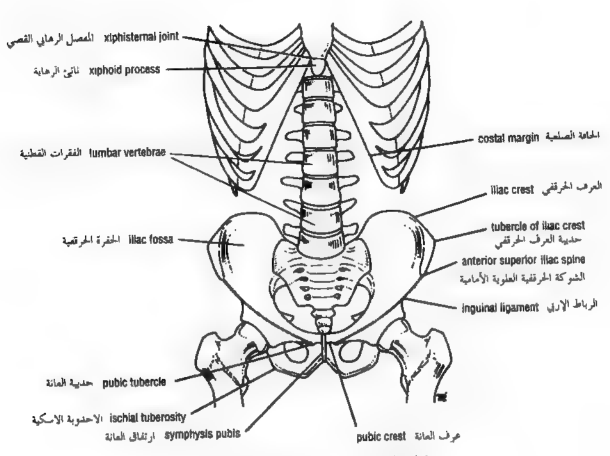


Figure 4-29 Costel mergin and bones of the abdomen.

الشكل (4-20): الحاقة الضلعية وعظام البطن.

The ribs are described on page 48. It should be noted that the head has a single facet for articulation with the body of the twelfth thoracic vertebra. The anterior end is pointed and has a small costal cartilage, which is embedded in the musculature of the anterior abdominal wall. In many persons it is so short that it fails to protrude beyond the lateral border of the erector spinae muscle on the back.

#### Hiem

The ilium, together with the ischium and pubis, forms the hip bone (Fig. 4-23); they meet one another at the acetabulum. The medial surface of the ilium is divided into two parts by the **arcuate line**. Above this line is a concave surface called the iliac fossa; below this line is a flattened surface that is continuous with the medial surfaces of the pubis and ischium. It should be noted that the arcuate line of the ilium forms the posterior part of the **iliopectineal line**, and the **pectineal line** forms the anterior part of the iliopectineal line. The iliopectineal line runs forward and demarcates the false from the true pelvis. For further details on the structure of the hip bone, see page 214.

## Muscles of the Posterior Abdominal Well

### Psoas Major

The psoas muscle\* arises from the roots of the transverse processes, the sides of the vertebral bodies, and the intervertebral discs, from the twelfth thoracic to the fifth lumbar vertebrae (Fig. 4-24). The fibers run downward and laterally and leave the abdomen to enter the thigh by passing behind the inguinal ligament. The muscle is inserted into the lesser trochanter of the femur. The psoas is enclosed in a fibrous sheath that is derived from the lumbar fascia. The sheath is thickened above to form the medial arcuate ligament.

- Nerve supply: This muscle is supplied by the lumbar plexus.
- Action: The psoas flexes the thigh at the hip joint on the trunk; or if the thigh is fixed, it flexes the trunk on the thigh, as in sitting up from a lying position.

#### Quadratus Lumborum

The quadratus lumborum is a flat, quadrilateral-shaped muscle that lies alongside the vertebral column. It arises below from the iliolumbar ligament, the adjoining part of the iliac crest, and the tips of the transverse processes of the lower lumbar vertebrae (Fig. 4-24). The fibers run upward and medially and are inserted into the lower border of the twelfth rib and the transverse processes of the upper four lumbar vertebrae. The anterior surface of the muscle is covered by lumbar fascia, which is thickened above to form the lateral arcuate ligament and below to form the lilolumbar ligament.

- Nerve supply: This muscle is supplied by the lumbar plexus.
- Action: It fixes or depresses the twelfth rib during respiration (see ch3) and laterally flexes the vertebral column to the same side.

🗓 الزوج الضلعي الثاني عشر:

لقد تم وصف الأضلاع في الفصل 2، وبحب الملاحظة بأن لسرأس الضلع وحيه وحيد للتمفصل مع حسم الفقرة الصدرية الثانية عشر. كما أن النهايسة لأمامية لهذا الضلع مستدقة وذات غضروف ضلعي صغير مطمور في عضلية حدار البطن الأمامي، يكون هذا الضلع عند كثير من الأشخاص قصير حداً حيث لا يمكنه أن يبرز إلى ما وراء الحافة الوحشية للعضلة الناصبة للفقار في خضه.

# III. عظم الحرافة:

يشكل عظم الحرقة مع عظمي الإسك والعانة، عظم الورك (الشكل ق-23). وتقابل جميعها واحداً إلى الآعر عند الحق. يقسم الوجمه الأنسى مضم الحرقة إلى جزئين بواسطة الحط المقوس. يرجد إلى الأعلى من هذا خط سطح مقمر يدعى الحفرة الحرقفية أما تحته فيوجد سطح متبسط يتمادى مع السطوح الأنسية لعظمي الإسك والعانة. وتحب الملاحظة بأن خط المقوس لعظم الحرقفة يشكل القسم الخلفي من الحفظ الحرقفي العساني، يسير الخط يدا يشكل الحقم الأمام فاصلاً بوضوح الحوض الحقيقي عن الحوض حرقفي العاني نحو الأمام فاصلاً بوضوح الحوض الحقيقي عن الحوض كاذب، ولمزيد من التفاصيل حول بنية عظم الورك انظر الصفحة 214.

# IV. عضلات جدار البطن الخلفي:

# A. المضلة القطنية الكبيره (البسواس):

تنشأ العضلة القطنية من حذور النواتئ المستعرضة، وجوانس الأحسام نفرية، والأقراص بين الفقرات وذلك للفقرات المستدة من الفقرة الصدرية فتانية عشرة إلى القفرة القطنية الخامسة، (الشكل 4-24). وتسير البافها بحو الأسفل والوحشي وتترك البطن لتدخل الفخذ مارة علف الرياط لإربي، ترتكز العضلة على المدور الصغير لعظم الفحد. تحاط العضلة القطنية بعمد ليني مشتق من اللفاقة القطنية. يتسمك هذا الغصد في الأعلى ليشكل الوباط المقوم الأنسى.

- التعصيب: يتم تعصيبها بالضفيرة القطنية.
- العمل: تقوم العضلة القطنية بثني الفحذ على الجدع عند المفصل الوركي.
   أو إذا كان الفحد مثنياً فإنها تثني الجدع على الفحد كما في الجلوس من وضعية الاستلقاء.

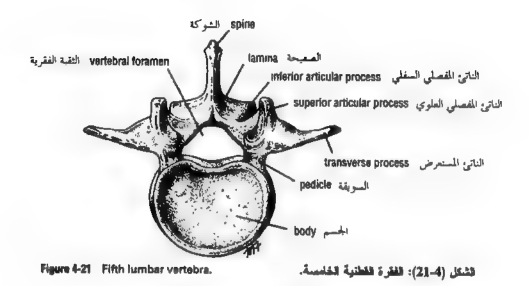
# B. المضلة المريعة القطنية:

هي عينلة مسيطحة مربعة الشكل تتوضع طولياً على طول الطرف الجانبي للعمود الفقري. تنشأ في الأسفل من الرباط الحرقفي القطني والجزء المجاور من العرف الحرقفي، وذرى النواتيج المستعرضة للفقرات القطنية السفلية (الشكل 4-24) وتسير الألياف نحو الأعلى والأنسي لترتكز على الحافة السفلية للضلع الثاني عشر والنواتئ المستعرضة للفقرات القطنية الأربعة العلوية. يتفطى السطح الأمامي للعضلة باللفافة القطنية التي تتسمك في الأعلى لتشكل الرباط المقوس الوحشسي، وفي الأسفل لتشكل الرباط الحوقفي القطني.

- التعصيب: تتعصب بالضميرة القطنية.
- العمل: تثبت أو تحفض الضلع الثاني عشر أثناء عملية التغم (انظر الفصل 3) وتثنى العمود الفقري حانياً إلى نفس الجهة.

<sup>\*</sup> The psoas minor is a small muscle with a long tendon that lies anterior to the psoas major. It is unimportant and is absent in 40% of patients.

العضلة القطنية الصغيرة هي عضلة صغيرة ذات وتر طويل تتوضع إلى الأمام من العضلة القطنية الكبيرة. وهي عضلة غير هاسة، وتكون غائبة لمدى 40٪ من الأشخاص.



النقية بين الفقرية intervertebral foramen المعقرية supraspinous ligament الأحسام الفقرية الرباط فوق الشوكات supraspinous ligament القرص بين الفقرات العصب الشوكي intervertebral disc المرس بين الفقرات العصب الشوكي nucleus pulposus النواة اللبية اليواط الأصفر anulus fibrosus الحيفة الليفية anulus fibrosus الرباط بين الشوكات anulus fibrosus الجياط الأعلى المولاني الأمامي anterior longitudinal ligament

Figure 4-22 Sagittal section of the lumbar part of the vertebral column showing intervertebral discs and ligaments.

الشكل (4-22): مقطع سهمي في الجزء القطئي من الصود الفقري يظهر الأقراص بين الفقرات والأربطة.

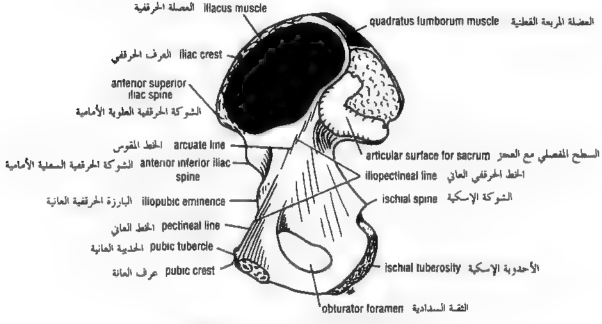


Figure 4-23 Internal aspect of the right hip bone.

الشمال (23-4): الوجه الداخلي لعظم الوراك الأيمن.

العضلة الستعرضة البطنية:

لقد تم وصفها بشكل كامل في الصفحة 21.

The transversus abdominis muscle is fully described on page 21+

Iliacus

The iliacus muscle is fan shaped and arises from the upper part of the iliac fossa (Figs. 4-23 and 4-24). Its fibers join the lateral side of the psoas tendon to be inserted into the lesser trochanter of the femur. The combined muscles are often referred to as the **lilopsoas**.

- Nerve supply: This muscle is supplied by the femoral nerve, a branch of the lumbar plexus.
- Action: The iliopsoas flexes the thigh on the trunk at the hip joint; or if the thigh is fixed, it flexes the trunk on the thigh.

The posterior part of the **diaphragm** (Fig. 4-24) also forms part of the posterior abdominal wall. It is described on chap 2. A summary of the muscles of the posterior abdominal wall, their nerve supply, and their action is given in Table 4-2.

## Fascial Lining of the Abdominal Walls

As mentioned previously, the abdominal walls are lined by one continuous layer of connective tissue that lies between the parietal peritoneum and the muscles (Fig. 4-25). It is continuous below with a similar fascial layer lining the pelvic walls. It is customary to name the fascia according to the structure it overlies. For example, the **diaphragmatic fascia** covers the undersurface of the diaphragm; the **transversalis fascia** lines the transversus abdominis; the **peaus fascia** covers the psoas muscle; the **quadratus lumborum fascia** covers the quadratus lumborum; and the **iliaca fascia** covers the iliacus muscle.

D. العضلة الحرقفية:

هي عضلة مروحية الشكل تنشأ من القسم العلوي للعفرة الحرقفية (الشكلان 4-23، 4-24). تنضم أليافها إلى الطرف الجانبي من وتسر العضلة القطنية لترتكز على المدور الصغير لعظم الفحد. وعادة ما يشسار إلى هاتين العضلتين المتحدتين بالعضلة الحوقفية القطنية.

- التعصيب: تتعصب العضلة بالعصب الفحذي فرع الضفيرة القطنية.
- العمل: تثني العضلة الحرقفية القطنية الفحد على الحدع عند مفصل الورك. أو إذا كان الفحد مثنياً فإنها تثني الجدع على الفحد.

يشكل الجزء الخلفي من الحجاب الحاجز (الشكل 4-24) أيضاً قسماً من الجدار الخلفي للبطن، ولقد تم وصفه في الفصل 2. ويعطي الجدول 4-2 محصاً عن عضلات حدار البطن الخلفي مع تعصيبها وعملها.

# ع البطائة اللفافية لجدران البطن:

كما ذكر سابقاً، تبطن جدران البطن بطبقة واحدة متمادية من النسيج نصام تتوضع بين الصغاق الجداري والعضلات (الشكل 4-25) وهي تتمادى في الأسفل مع طبقة لفافية مشابهة مبطنة بخدران الحوض ومن المعناد تسمية اللفافة تبعنا للبنية التي تقوم بتغطيتها. فعلى سبيل المثال اللفافة الحجابية تفطى السطح السغلي للحجاب الحاجر، أما اللفافة المستعرضة منطن العضلة المستعرضة واللفافة المستعرضة البطنية، واللفافة المربعة القطنية، واللفافة الحرقفية تفطى العضلة المربعة القطنية، واللفافة الحرقفية تفطى العضلة المربعة المنطنية،

الجدول (4-2): عضالات جدار البطن الخلفي.

المبني (4- ع). حسن جبر المبني							
ibaali	العصيب	المرتكز	( <u>*-il</u> ;	اسم العضلة			
تتني القحذ على الجذع، وإذا كان الفحذ متنيًّا فهي تثني الجذع	الضميرة القطنية	مع العضلة الحرقفية على	النواتس المستعرضة، وأحسسام،	القطنية			
على الفخذ، كما في وضعية الجلوس من وضعية الاستلقاء.		المدور الصغير للفخذ	والأقراص بين الفقسرات للفقسرة				
			الصدرية الثانية عشر والفقسرات				
			القطنية الخمسة				
تببت الضلع اثناني عشر أثناه عملية الشهيق وتحفضه أثناء الزفير	الضفيرة القعلية	العضلع الثاني عشر	الربياط الحرققي القطنيء العرف	المربعة القطتية			
القـــريء.			الحرقفي، ذرى النواتئ المستعرضة				
تثني العمود الفقري حانبياً إلى نفس الجهة.			للمقرات القطنية السفلية				
تشي الفحذ على الجذع، وإذا كان الفحذ مشبًّا فهي تشي الجدع	العصب الفحذي	مع العضلة القطنية على	الحفرة الحرقفية	الحرقعية			
على الفخذ كما في وضعية الجلوس من وصعية الاستلقاء.		المدور الصغير للفحذ					

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Action
Psoas	Transverse processes, bodies, and intervertebral discs of twelfth thoracic and five lumbar vertebrae	With thecus into lesser trochanter of femur	Listribae piexus	Plexes thigh on trunk of thigh in fixed, it flexes trunk on thigh, as in sitting up from lying position
Quadratus lumborum	Iliotumbar ligament, Iliac crest, tips of transverse processes of lower iumbar vertebrae	dn dillaw?	Lumbar plexus	Fixes twelfth rib during inspiration depresses twelfth rib during forced expiration, laterally flexes vertebral column same side
fliacus	Iltac fossa	With psoas into lesser trochanter of lemur	Femoral nerve	Flexes thigh on trunk, if thigh is fixed, it flexes the trunk on the thigh, as in sitting up from lying position

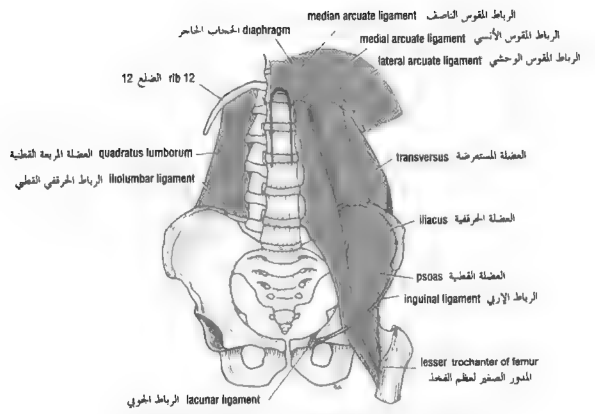


Figure 4-24 Muscles and bones forming the posterior abdominal wall.

الشكل (4-24): العضالات والعظام المشكلة لجدار البطن الخلفي.

The abdominal blood and lymph vessels lie within this fascial lining, whereas the principal nerves lie outside the fascia. This fact is important in the understanding of the femoral sheath (Fig. 4-25). This is simply a downward prolongation of the fascial lining around the femoral vessels and lymphatics, for about 1 1/2 inches (4 cm) into the thigh, behind the inguinal ligament. Because the femoral nerve lies outside the fascial envelope, it has no sheath. (See ch 10.)

In certain areas of the abdominal wall, the fascial lining performs particularly important functions. Inferior to the level of the anterosuperior iliac spines, the posterior wall of the rectus sheath is devoid of muscular aponeuroses (Figs. 48 and 4-10) and is formed by the fascia transversalis and peritoneum only. (See p. 18.)

At the midpoint between the anterior superior iliac spine and the symphysis pubis, the spermatic cord pierces the fascia transversalis to form the deep inguinal ring (Fig. 4-13). From the margins of the ring, the fascia is continued over the cord as a tubular sheath, the internal spermatic fascia (Fig. 4-17).

# Peritoneal Lining of the Abdominal

The walls of the abdomen are lined with parietal peritoneum. This is a thin serous membrane consisting of a layer of mesothelium resting on connective tissue. It is continuous below with the parietal peritoneum lining the pelvis (Fig. 4-25). For further details, see pages 257 and 278.

إن الأرعبة الدموية واللمفية البطنية تتوضع ضمن هذه البطائة اللفافية، بينما تتوضع الأعصاب الأسامية خارج هذه اللفافية. إن هذه الحقيقة هامة جداً لفهم الفعد الفعذي (الشكل 4-25). فهو ببساطة استطالة من البطانة اللفافية نحو الأسفل حول الأوعية الفحذية والجملة اللمفية لمسافة 1.5 انسش (4سم) ضمن الفحذ، عطف الرباط الإربي، وبما أن العصب الفحذي يتوضع خارج الفلاف اللفائي فليس له غمد (انظر الفصل 10).

تقوم البطانة اللفافية في مناطق معينة من حدار البطن بأعمال هامة حمداً. إلى الأسفل من مستوى الشوكتين الحرقفيتين الأساميتين العلويتين يكون الجدار الخلفي لغمد المستقيمة محرداً من السفق العضلية (الشكلان 4-8 و 4-10) وهو يتشكل من اللفافة المستعرضة والصفاق فقعط (انظر الصفحة 18).

وعند النقطمة الناصفية بمين الشبوكة الحرقفية الأمامية العلوية وارتفاق العانة. يثقب الحبل المنوي اللفافة المستعرضة ليشكل الحلقة الإربية العميقة (الشكل 4–13). ومن حواف هذه الحلقة تتمادى اللفافة فوق الحبل كغمسد أنبوبي هو اللفافة المنوية الباطنة. (الشكل 4–17).

# البطانة الصفاقية لجدران البطن:

تبطن الجدران البطنية بالصفاق الجداري. وهو هبارة عن فتساء مصلي رقيق يتألف من لحمة متوسيطة مستقرة فوق نسيج ضام. وهو يستمر في الأسفل مع الصفاق الجداري المبطن للحوض (الشبكل 4-25) ولمزيد من التفاصيل انظر الصفحات 267 و 278.

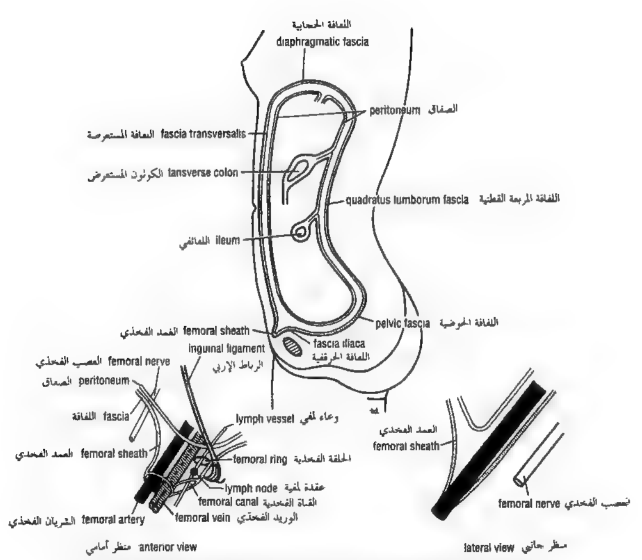


Figure 4-25. Sagittal section of the abdomen showing arrangement of the fascial and peritoneal linings of walls. The femoral sheath with its contained vessels is also shown. Note that the femoral nerve is devoid of a fascial sheath.

الشكل (4-25): مقطع سهمي في البطن يظهر ترتيب البطانة اللفاقية والبطانة الصفاقية للجدران، كما يظهر أيضاً الفعد الفكذي بمحتوياته الوعانية، لاحظ أن العصب الفكذي مجرد من الفد اللفاقي.

## NERVE SUPPLY

♦ التعصيب:

The central part of the diaphragmatic peritoneum is supplied by the phrenic nerves and the peripheral part is supplied by the lower intercostal nerves. The peritoneum lining the anterior and posterior abdominal walls is supplied segmentally by intercostal and lumbar nerves, which also supply the overlying muscles and skin.

يتعصب الحرة المركزي من صفاق الحمداب الحداجر بواسطة المصبين الحجابين، ويتعصب الجزء الحيطي منه بالأعصاب الوربية السفلية، أما الصفاق المبطئ الحداري البطن الأمامي والخلفي فيتم تعصيبه قطعياً بالأعصاب القطنية والوربية، والتي تعصب أيضاً المضالات والجلد المبطن فهما.

This is described in detail on page 158 Chapter 5.

# التشريح الشعاعي

لقد ثم وصفه بشكل مفصل في الصفحة 158 من الفصل 5.

# التشريح السطحي

# ير العلامات السطحية لجدار البطن:

# ثاتئ الرهاية:

وهو الجزء السفلي الفضروفي الرقيق من عظم القص، يمكن جسه يسهولة في الانمفاض الواقع عند تقابل الحافتين الضلعيتين في القسم العلوي من جدار البطن الأسامي. (الشكلان 4-26، 4-27) أما الوصيل الرهبابي القصي فيمكن التعرف عليه يتحسس الحافة السفلية من جسم القص، وهو يتوضع مقابل جسم الفقرة العدرية التاسعة.

## الحافة الضلعية:

وهي الحافة السفلية المنحنية من الجدار الصدري، وهي تتشكل في الأسام من غضاريف الأضلاع السابع والثامن والتاسع والعاشر (الشكلان 4-26 و 4-27). أما خلفياً فهي تتشكل من غضاريف الأضلاع الحادي عشر والثاني عشر. تصل الحافة الضلعية إلى الحفض مستوى لها عند سوية الغضروف الضلعي العاشر الذي يتوضع مقابل حسم الفقرة القطنية الثالثة. قد يكون الضلع الثاني عشر قصيراً حداً ومن الصعب حسه.

## العرف الحرقفى:

يمكن الشعور بكامل طوله، وهو ينتهي في الأمام عند الشوكة الحرقفيسة المعلوية الإماميسة (الشكلان 4-26، 4-27) وفي الخلف عند المسوكة الحوقفية العلوية الحلفية (الشكل 4-28). تتوضع أعلى نقطة منه مقابل حسم الفقرة القطنية الرابعة.

تبرز الحافة الخارجية منه لحوالي 2 إنش (5سم) إلى الخلف من الشوكة الحرقفية العلوية الأمامية لتشكل حديمة العرف (الشكل 4-27) تنوضع هذه الحديمة عند سوية حسم الفقرة القطنية الخامسة.

## حديبة العائة:

وهي علامة سطحية هامة يمكن التعرف عليها كناشزة صغيرة على طول السطح العلوي من عظم العانة (الأشكال 4-7، 4-23، 4-27).

# ارتفاق العائة:

هو مفصل غضروني يتوضع على الخط الناصف بين حسمي عظمي العانة (الشكل 4-26) ويمكن الشعور به كبنية صلبة تحت الجلد على الخيط الناصف للحد السفلي لحدار البظن الأمامي. يطلق إسم عرف العانسة على الحرف المرتفع من السطح العلوي لعظمي العانة إلى الأنسي من حدبية العانة (الشكل 4-23).

# الرياط الإربى:

يتوضع هذا الرباط تحت النبية الجلدية في المغين وهو الحافة السغلة المنورة لسفاق السغلة المائلة الطاهرة والأشكال 4-5، 4-6، 4-6) يرتكز وحشياً على الشوكة الحرقفية العلوية الأمامية ثم ينحني باتحاه الأسفل والأنسى ليرتكز على حدية العانة.

# SURFACE ANATOMY

# Surface Landmarks of the Abdominal Wall

### XIPHOID PROCESS

This is the thin cartilaginous lower part of the sternum. It is easily palpated in the depression where the costal margins meet in the upper part of the anterior abdominal wall (Figs. 4-26 and 4-27). The **xiphisternal junction** is identified by feeling the lower edge of the body of the sternum, and it lies opposite the body of the ninth thoracic vertebra.

#### COSTAL MARGIN

This is the curved lower margin of the thoracic wall and is formed in Iront by the cartilages of the seventh, eighth, ninth, and tenth ribs (Figs. 4-26 and 4-27) and behind by the cartilages of the eleventh and twelfth ribs. The costal margin reaches its lowest level at the tenth costal cartilage, which lies opposite the body of the third lumbar vertebra. The twelfth rib may be short and difficult to palpate.

#### ILIAD DWEST

This can be felt along its entire length and ends in front at the **anterior superior iliac spine** (Figs. 4-26 and 4-27) and behind at the **posterior superior iliac spine** (Fig. 4-28), its highest point lies opposite the body of the fourth lumbar vertebra.

About 2 inches (5 cm) posterior to the anterior superior iliac spine, the outer margin projects to form the **tubercle of the crest** (Fig. 4-27). The tubercle lies at the level of the body of the fifth lumbar vertebra.

#### PUBIC TUBERCLE

The pubic tubercle is an important surface landmark. It may be identified as a small protuberance along the superior surface of the pubis (Figs. 4-7, 4-23, and 4-27).

## SYMPHYSIS PUBIS

The symphysis pubis is the cartilaginous joint that lies in the midline between the bodies of the pubic bones (Fig. 4-26). It is felt as a solid structure beneath the skin in the midline at the lower extremity of the anterior abdominal wall. The **pubic crest** is the name given to the ridge on the superior surface of the pubic bones medial to the pubic tubercle (Fig. 4-23).

## INGUINAL LIGAMENT

This ligament lies beneath a skin crease in the groin. It is the rolled-under inferior margin of the aponeurosis of the external oblique muscle (Figs. 45, 46, and 4-26). It is attached laterally to the anterior superior iliac spine and curves downward and medially, to be attached to the pubic tubercle.

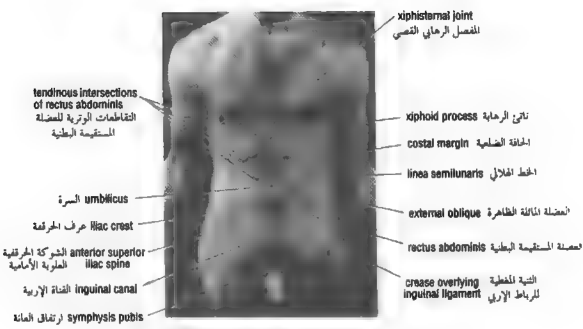


Figure 4-25 Anterior abdominal wall of a 27-year-old man. الشكل (26-4): جدار البطن الأمامي لرجل ببلغ من العمر 27 سنة.

#### SUPERFICIAL INGUINAL RING

This triangular aperture in the aponeurosis of the external oblique muscle is situated above and medial to the pubic tubercle (Figs. 4-5, 4-7, 4-13, and 4-26). In the adult male, the margins of the ring can be felt by invaginating the skin of the upper part of the scrotum with the tip of the little finger. The soft tubular **spermatic cord** can be felt emerging from the ring and descending over or medial to the pubic tubercle into the scrotum (Fig. 4-13). Palpate the spermatic cord in the upper part of the scrotum between the finger and thumb and note the presence of a firm cordlike structure in its posterior part called the **vas deferens** (Figs. 4-15 and 4-18).

In the female the superficial inguinal ring is smaller and difficult to palpate; it transmits the **round ligament of the merce**.

### ECROTUM

This is a pouch of skin and fascia containing the testes, the epididymides, and the lower ends of the spermatic cords. The skin of the scrotum is wrinkled and is covered with sparse hairs. The bilateral origin of the scrotum is indicated by the presence of a dark line in the midline, called the acrotal raphe, along the line of fusion. The testis on each side is a firm ovoid body surrounded on its lateral, anterior, and medial surfaces by the two layers of the tunica vaginalis (Fig. 4-15). The testis should therefore lie free and not tethered to the skin or subcutaneous tissue. Posterior to the testis is an elongated structure, the epididymis (Fig. 4-15). It has an enlarged upper end called the head, a body, and a narrow lower end, the tail. The vas deferens emerges from the tail and ascends medial to the epididymis to enter the spermatic cord at the upper end of the scrotum.

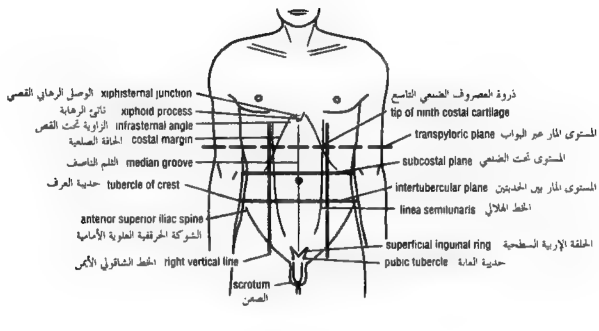
# الحلقة الإربية السطحية:

وهي فتحة مثلثية الشكل في سفاق العضلة المائلة الظاهرة تتوضع إلى يأتمى والأنسي من حديبة العانة (الأشكال 4-5، 4-7، 4-1، 4-2، 4-6) عبد نذكر البالغ يمكن الشعور بحواف الحلقة بإغساد حلد الجزء العلوي حفن بواسطة ذروة الإصبع الصغيرة (الخنصر)، ويمكن الشعور بسالحبل خوي الأنبوبي اللبن بارزاً من الحلقة ونازلاً غوق حديبة العانة أو إلى الأنسي مب أي الصفن (الشكل 4-13). حس الحبل المنبوي في الجزء العلوي من العمل بين الإصبع والإبهام ولاحظ وحود بنية قاسبية تشبه الحبل في الجزء حمى منه تسمى الأسهر (الشكلان 4-15 و 4-18).

أما عند الأثنى، تكون الحلقة الإربية السطحية أصغر وصعبة الجس، وهي ترر الوباط المدور للرحم.

## الصفن:

وهو حيب من الحلد واللفافة يحتوي ضمنه الخصيتان والبربحان ولنهايتين السفليتين للحبلين المتوين. إن حلد الصفن مجعد ومغطى بأشعار متاثرة ويمكن الاستدلال على المنشأ ثنائي الجانب للصفن يوجود خط داكن على الخط الناصف يدعى بالرفاء الصفني على طول خط الالتحام. وتبدو الخصية في كل حانب على شكل حسم بيضوي صلب، يحاط من سطوحه: لأنسي والوحشي والأمامي بطبقتين من المغلالة المعديسة (الشكل 4-15). ولذلك يكون توضع الخصية حر وغير مقيد إلى الحلد أو النسج تحت الجلد. وإلى الخلف من الخصية تتواجد بنية متطاولة هي السبريخ (الشكل 4-15). للبربخ نهاية علوية متضحمة تدعى الوأس وجمع ونهاية سفلية ضيقة هي المغيل. يبرز الأسهر من الذيل ويصعد إلى الأنسي من البربخ ليدعمل الحبل المبلى عند النهاية العلوية للصفن.



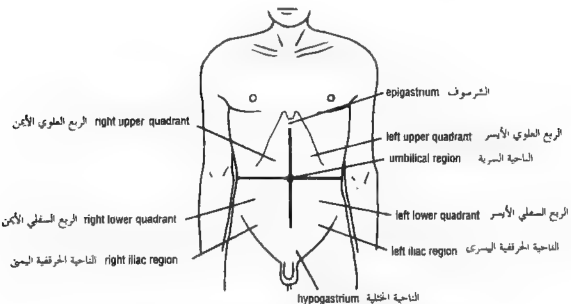


Figure 4-27 Surface landmarks and regions of the anterior abdominal wall.

الشكل (4-27): العلامات المطحية وتواحى جدار البطن الأمامي.

#### LINEA ALBA

This is a vertically running fibrous band that extends from the symphysis pubis to the xiphoid process and lies in the midline (Fig. 4-7). It is formed by the fusion of the aponeuroses of the muscles of the anterior abdominal wall and is represented on the surface by a slight median groove (Figs. 4-26 and 4-27).

### UMBILICUS

This lies in the linea alba and is inconstant in position. It is a puckered scar and is the site of attachment of the umbilical cord in the fetus.

# الخط الأبيض:

هو حزمة ليفية تسير شاقولياً، تمتد من ارتفاق العانة إلى ناتئ الرهابة وتتوضع على الخط الناصف (الشكل 4-7) تتشكل من التحام سمفق عضلات جدار البطن الأمامي، وتتمثل على السطح بثلم ناصف عفيف (الشكلان 4-26، 4-27).

## ♦ السرة:

تتوضع في الخط الأبيض، هي غير ثابتة في مكانبها. وهني ندية مجمدة وتمثل موقع ارتكاز الحبل السري لدى الجنين.

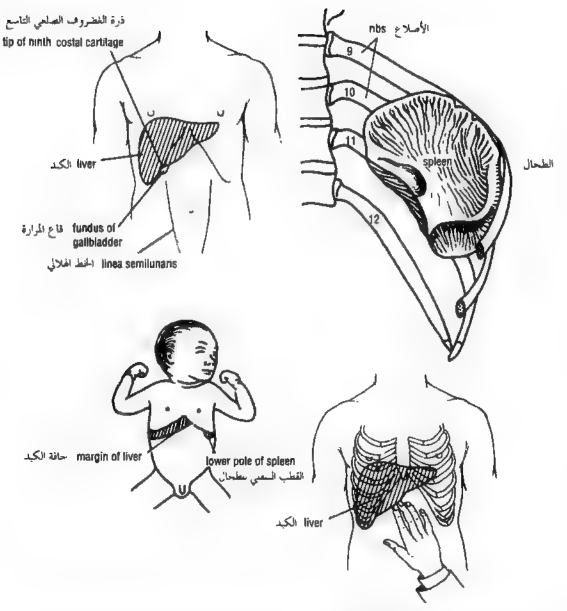


Figure 4-28 Surface markings of the fundus of the gallbladder, spleen, and liver. In a young child, the lower margin of the normal liver and the lower pole of the normal spleen can be palpated. In a thin adult, the lower margin of the normal liver may just be felt at the end of deep inspiration.

الشكل (28-4): المعلم المطحية لقاع المرارة والطحال، والكيد، عند الطفل الصغير، يمكن جس الحافة المطلية للكيد الطبيعي والقطب السطلي للطحال الطبيعي، وحند شخص بالغ تحيل، يمكن الشعور بالحافة المطلية للكيد الطبيعي عند نهاية الشهوق العموق فقط.

## RECTUS AUDOMINIS

The rectus abdominis muscles lie on either side of the linea alba (Fig. 4-26) and run vertically in the abdominal wall; they can be made prominent by asking the patient to raise the shoulders while in the supine position without using the arms.

#### Tendingus Intersections of the Rectus Abdominis

These are three in number and run across the rectus abdominis muscle; in muscular individuals they can be palpated as transverse depressions at the level of the tip of the xiphoid process, at the umbilicus, and halfway between the two (Fig. 4-26).

# ♦ العضلة الستقيمة البطنية:

تتوضع العضلتان المستقيمتان البطنيتان على حانبي الخط الأبيض (الشكل 4-26) وهما تسيران شاقولياً في حدار البطن، يمكن حعلهما بسارزتين بالطلب من المريض بأن يرفع كتفيه أثناء وضعية الاستلقاء الظهري بسدون أن يستخدم ذراعيه.

## التقاطعات الوترية للمستقيمة البطنية:

وعددها ثلاثة، وتسير قاطعة العضلة المستقيمة البطنية. ويمكن حسها عند الأشنعاص ذوي العضلات النامية كالمعفاضات معترضة عند مستوى ذروة باتع الرهاية ومستوى السرة، ومنتصف المسافة بينهما. (الشكل 4-26).

#### LINEA SEMILUNARIS

This is the lateral edge of the rectus abdominis muscle and crosses the costal margin at the tip of the ninth costal cartilage (Figs. 4-26 and 4-27). To accentuate the semilunar lines, the patient is asked to lie on the back and raise the shoulders off the couch without using the arms. To accomplish this, the patient contracts the rectus abdominis muscles so that their lateral edges stand out.

## **Abdominal Lines and Planes**

Vertical lines and horizontal planes (Fig. 4-27) are commonly used to facilitate the description of the location of diseased structures or the performing of abdominal procedures.

#### VERTICAL LINES

Each vertical line (right and left) passes through the midpoint between the anterior superior iliac spine and the symphysis pubis.

### TRANSPYLORIC PLANE

This horizontal plane passes through the tips of the ninth costal cartilages on the two sides, that is, the point where the lateral margin of the rectus abdominis (linea semilunaris) crosses the costal margin (Fig. 4-27). It lies at the level of the body of the first lumbar vertebra. This plane passes through the pylorus of the stomach, the duodenojejunal junction, the neck of the pancreas, and the hila of the kidneys.

### SUBCOSTAL PLANE

This horizontal plane joins the lowest point of the costal margin on each side, that is, the tenth costal cartilage (Fig. 4-27). The subcostal plane lies at the level of the third lumbar vertebra.

### INTERCRISTAL PLANE

This plane passes across the highest points on the iliac crests and lies on the level of the body of the fourth lumbar vertebra. This is commonly used as a surface landmark when performing a lumbar spinal tap (See ch12.)

#### INTERTUBERCULAR PLANT

This horizontal plane joins the tubercles on the iliac crests (Fig. 4-27) and lies at the level of the fifth lumbar vertebra.

## **Abdominal Quadrants**

It is common practice to divide the abdomen into quadrants by using a vertical and a horizontal line that intersect at the umbilicus (Fig. 4-27). The quadrants are the upper right, upper left, lower right, and lower left. The terms **epigastrium** and **periumbilical** are loosely used to indicate the area below the xiphoid process and above the umbilicus and the area around the umbilicus, respectively.

## الخط الهلالي:

وهو الحافة الوحشية للعضلة المستقيمة البطنية، يقطع الحافة الضلعية عند دروة الغضروف الضلعي التاسع (الشكلان 4-26 و 4-27). والإيضاح الخط الهلالي يطلب من المريض أن يستلقي على ظهره ويرفع كتفيه عن سرير الفحص بدون أن يستحدم ذراعيه، والإنجاز هذه المتاورة يقدوم المريض بتقليص العضلتين المستقيمتين البطنيتين فتبرز حافتاهما الوحشيتان.

# ص الخطوط والمستويات البطنية:

تستخدم الخطوط الشماقولية والمستويات الأفقية (الشكل 4-27) بشكل شائع لتسهيل وصف موقع البنسي المريضة أو لإنحساز إحسرامات بطنية ما.

# الخطوط الشاقولية:

يمر كل خط شاتولي (أيمن وأيسر) عبر النقطة الناصفة بين الشوكة الحرقفية العلوية الأمامية وارتفاق العانة.

# الستوى المار عبر البواب:

يمر هذا المستوي الأفقي عبر فروتني الغضروفين الضلعيين التاسعين في كلا الجانبين وهي النقطة التي تقاطع فيه الحافة الموحشية للمستقيمة البطنية (الحلط الهلالي) الحافة الضلعية (الشكل 4-27). يتوضع على سوية حسم الفقرة القطنية الأولى. وبذلك يمر هذا المستوى عبر بواب للعدة والوصل العفحى الصائمي، وعنق المعتكلة وسرتي الكليتين.

# الستوى تحت الضلعى:

يصل هذا المستوي الأفقى أخفض نقطة من الحافتين الضلعيتين في الجانبين أي الخانبين أي الخانبين أي الخانبين أي الخائبين الفضيروف الضلعي العاشر (المشكل 4-27). يتوضع المستوى تحست الضلعي عند سوية الفقرة القطنية الثالثة.

# ♦ المستوى الماربين العرفين:

يمر هذا المستوي عبر أعلى نقطتين في العرفين الحرقفيين، وهو يتوضيع في مستوى حسم الفقرة القطنية الرابعية. وهو يستعمل بشكل شائع كعلاسة سطحية عند إجراء البزل القطني (انظر الفصل 12).

# المستوى الماريين الحديبتين:

يصل هذا المستوى الأفقى يين حديثي العرفين الحرقفيين (الشكل 4-27) ويتوضع في سوية الفقرة القطنية الخامسة.

# ص الأرباع البطنية:

إن تقسيم البطن إلى أرباع بواسطة حمد شاقولي وحط أفقي متقاطعان عند السرة، هي محارسة شائعة (الشكل 4-27) والأرباع هي: الربع العلموي الأبسن، والمستغلي الأبسن، والمستغلي الأبسن والمستغلي الأبسارة ويستحدم مصطلحي الشوسوف، وحول المسرة بشكل غير دقيق للإشارة إلى المنطقة تحت تاتئ الرهابة وفوق السرة، وإلى المنطقة حول المسرة على الترتيب.

# Surface Landmarks of the Abdominal Viscera

It must be emphasized that the positions of most of the abdominal viscera show individual variations as well as variations in the same person at different times. Posture and respiration have a profound influence on the position of viscera.

The following organs are more or less fixed, and their surface markings are of clinical value.

### LIVE

The liver lies under cover of the lower ribs, and most of its bulk lies on the right side (Fig. 4-28). In infants, until about the end of the third year, the lower margin of the liver extends 1 or 2 fingersbreadths below the costal margin (Fig. 4-28). In the adult who is obese or has a well-developed right rectus abdominis muscle, the liver is not palpable. In a thin adult the lower edge of the liver may be felt a fingersbreadth below the costal margin. It is most easily felt when the patient inspires deeply and the diaphragm contracts and pushes down the liver.

#### GALLELADDEN

The fundus of the gallbladder lies opposite the tip of the right ninth costal cartilage, that is, where the lateral edge of the right rectus abdominis muscle crosses the costal margin (Fig. 4-28).

#### SPLEEN

The spleen is situated in the left upper quadrant and lies under cover of the ninth, tenth, and eleventh ribs (Fig. 4-28). Its long axis corresponds to that of the tenth rib, and in the adult it does not normally project forward in front of the midaxillary line. In infants the lower pole of the spleen may just be left (Fig. 4-28).

## PANCHEAS

The pancreas lies across the transpyloric plane. The head lies below and to the right, the neck lies on the plane, and the body and tail lie above and to the left.

## KIDNEYS

The right kidney lies at a slightly lower level than the left kidney (because of the bulk of the right lobe of the liver), and the lower pole can be palpated in the right lumbar region at the end of deep inspiration in a person with poorly developed abdominal muscles. Each kidney moves about 1 inch (2.5 cm) in a vertical direction during full respiratory movement of the diaphragm. The normal left kidney, which is higher than the right kidney, is not palpable.

On the anterior abdominal wall the hilum of each kidney lies on the transpyloric plane, about 3 fingersbreadths from the midline (Fig. 4-29). On the back, the kidneys extend from the twelfth thoracic spine to the third lumbar spine, and the hili are opposite the first lumbar vertebra (Fig. 4-29).

#### STOMACH

The cardioesophageal junction lies about 3 fingersbreadths below and to the left of the xiphisternal junction (the esophagus pierces the diaphragm at the level of the tenth thoracic vertebra).

# الطابات السطحية للأحشاء البطنية:

يحب التأكيد على أن مواضع معظم الأحشاء البطنية تبدي تغيرات بين شحص الشخص من شحص الأخر، بالإضافة إلى وحود هذه التغيرات عند نفس الشخص من قد لآخر، وإن للوضعة والتنفس تأثيراً شديداً على موضع الأحشاء. رد لأعصاء التالية مثبتة قليالاً أو كثيراً إلا أن علاماتها السطحية ذات مدرية.

## • الكند:

يتوسع الكبد تحت غطاء من الأضلاع السفلية، وتتوضع معظم كلت في حسد لأيمن (الشكل 4-28). عند الرضع وحتى حوالي نهاية السنة الثالثة تسد حفة السفلية للكبد بعرض إصبع أو إصبعين تحت الحافة الضلعية شكر 4-28). أما عند البالغ البدين أو الذي لديه العضلة المستقيمة حصية البدى حديدة النمو، فيكون الكبد غير محسوساً. عند البالغ النحيل، مدّر لتسعور بالحافة السفلية للكبد غير محسوساً. عند البالغ النحيل، مدّر لتسعور بالحافة السفلية للكبد غير محسوساً ويكون الحماب الحاجز سهير ما يشعر بها عندما ياحد المريض شهيقاً ويكون الحماب الحاجز صعير ما يشعر بها عندما ياحد المريض شهيقاً ويكون الحماب الحاجز صعير ما يشعر بها عندما ياحد المريض شهيقاً ويكون الحماب الحاجز

## ♦ المرارة:

يترسع قاع المرارة مقايل ذروة الفضروف الضلعي التاسع الأيمن، أي في حَدَّ ـ تَمَاطُع الحافة الوحشية للعضلية المستقيمة البطنية البمنسي مع الحافة حسمية (الشكل 4-28).

## الطحال:

يقع الطحال في الربع العلوي الأيسر، ويتوضع تحت غطاء من الأضلاع التسع والعاشر، والحادي عشر (الشكل 4-28). يتوافق محوره الطولاني مع عور الطولاني للضلع العاشر. عند الشخص البالغ لا يبرز الطحال سوي نحو الأمام إلى الأمام من خط منتصف الإبط. أما عند الرضع صكن الشعور فقط بالقطب السفلي للطحال (الشكل 4-28).

#### المثكلة:

تتوصع المعثكلة مقاطعة المستوى المبار عبر البواب. يتوضع الرأس إلى الأسفل والأيمن، بينمما يتوضع العنق على هذا المستوى، ويتوضع الجمسم والذيل إلى الأعلى والأيسر.

## الكليتان:

تتوضع الكلية اليمنى في مستوى أعفض قليلاً من مستوى الكلية اليسرى (بسبب كتلة الفص الأيمن للكبدي. ويمكن حس قطبها السفلي في الناحية لفطنية اليمنى في نهاية شهيق عميق عند شخص أو عضلات بطنية ضعيفة نمو. تتحرك كل كلية حوالي 1 إنش (2.5سم) في الاثماه الشاقولي حملال حركة تنفسية كاملة للححاب الحاجز. أما الكلية اليسرى السوية والتي هي عير محسوسة.

وعلى الحداد الأمامي للبطن، تتوضع سرة كل كلية على المستوى المار عبر البواب على يعد حوالي عرض 3 أصابع من الخط الناصف (الشكل 4-29). وعلى الظهر، تحدد الكليسان سن الشوكة الصدرية الثانية عشر إلى الشوكة القطنية الثالثة، وتكون السرتان مقابل الفقرة القطنية الأولى (الشكل 4-29).

#### ۱۵مدة:

يتوضع الوصل الفؤادي المريئي على بصد حوالي صرض 3 أصابع إلى الأسفل والأيسر من الوصل الرهابي القصي ( يتقب المسري الحجاب الحاجز في مستوى الفقرة الصدرية العاشرة).

The **pylorus** lies on the transpyloric plane just to the right of the midline. The **leaser curvature** lies on a curved line joining the cardioesophageal junction and the pylorus. The **greater curvature** has an extremely variable position in the umbilical region or below.

## DUODENJM (FIRST PART)

This lies on the transpyloric plane about 4 fingersbreadths to the right of the midline.

#### CECUM

The cecum is situated in the right lower quadrant, it is often distended with gas and gives a resonant sound when percussed, it can be palpated through the anterior abdominal wall.

#### APPENDIX

The appendix lies in the right lower quadrant. The base of the appendix is situated one-third of the way up the line, joining the anterior superior iliac spine to the umbilicus (McBurney's point). The position of the free end of the appendix is variable.

#### ASCENDING COLON

The ascending colon extends upward from the cecum on the lateral side of the right vertical line and disappears under the right costal margin. It can be palpated through the anterior abdominal wall.

#### TRANSVERSE COLON

The transverse colon extends across the abdomen, occupying the umbilical region. It arches downward with its concavity directed upward. Because it has a mesentery, its position is variable.

#### DESCENDING COLON

The descending colon extends downward from the left costal margin on the lateral side of the left vertical line. In the left lower quadrant it curves medially and downward to become continuous with the sigmoid colon. The descending colon has a smaller diameter than the ascending colon and can be palpated through the anterior abdominal wall.

#### URINARY BLAUDER AND PREGNANT UTERUS

The full bladder and pregnant uterus can be palpated through the lower part of the anterior abdominal wall above the symphysis pubis. (See p 235)-

### ADNTA

The aorta lies in the midline of the abdomen and bifurcates below into the right and left common iliac arteries opposite the fourth lumbar vertebra, that is, on the intercristal plane. The pulsations of the aorta can be easily palpated through the upper part of the anterior abdominal wall just to the left of the midline.

#### EXTERNAL ILIAC ARTERY

The pulsations of this artery can be felt as it passes under the inguinal ligament to become continuous with the femoral artery. It can be located at a point halfway between the anterior superior iliac spine and the symphysis pubis.

يتوضع البواب في المستوى المار خبر البواب إلى الأيمن تماماً من الخط الناصف. يتوضع الانحناء الصغير على الخط المنحني اللذي يصل الوصل الفوادي المريتي بالبواب. أما الانحناء الكيو فموضعه يتبدل يشكل كبير في الناحية السرية أو إلى الأسفل،

العفج (القسم الأول):

يتوضع في المستوى المار عبر البواب أيمن الخط الناصف بحوالي عرض 4 مابع.

الأعور:

يقع الأعور في الربع السفلي الأيمن. يكون عبادة متوسعاً بالغباز ويعطس صوت الرنين بالقرع. يمكن جسه من خلال حدار البطن الأمامي،

## ♦ الزائدة:

تتوضع الزائدة في الربع السفلي الأبمن، وتقع قاعدتها عند نهاية الثلث الأول باتحاه الأعلى (نقطة التقاء الثلث الوحشي بالثلث الأنسيين) من الخط الواصل بين الشوكة الحرقفية العلوية الأمامية والسرة (نقطة ماك يورني). أما موضع النهاية الحرة للزائدة فهو متنوع حداً.

# الكولون الصناعات:

يمند الكولون الصاعد نحو الأعلى من الأعور على الجانب الوحشي للحط الشاقولي الأيمن ثم يحتفي تحت الحاقة الضلعية اليمني ويمكن حسه من عملال جدار البطن الأمامي.

الكولون المستعرض:

يمتد الكولون المستعرض عبر البطن شاغلاً الناحية السرية ثم يتقوس متجهاً نحو الأسفل بحيث يكون تقعيره متجهاً نحو الأعلى، وبما أن له مماريقا فموضعه متبدل.

اتكولون التازل:

يمتد الكولون النازل من الحافة الضلعية اليسرى نعو الأسفل على الجانب الوحشي للحط الشاقولي الأيسر، وفي الربع السفلي الأيسر يتحني تحو الأنسي والأسفل ليصبع متمادياً سع الكولون المسيتي. إن الكولون النازل أصغر قطراً من الكولون الصاعد ويمكن حسه من خلال حدار البطن الأمامي.

المثانة البولية والرحم الحامل:

يمكن جس المثانة الممتلعة والرحم الحامل من حلال القسم السفلي السدار البطن الأمامي فوق ارتفاق العانة (انظر الصفحة 235).

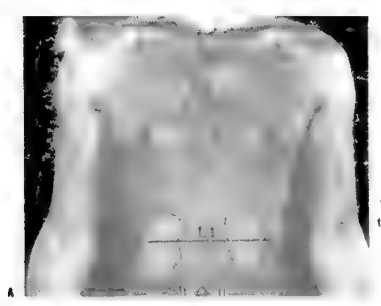
الأبهر:

يتوضع الأبهر على الخنط الناصف للبطن شم يتشعب في الأسفل إلى فرعين هما الشريانان الحرقفيان الأصليان الأيمن والأيسر مقابل الفقرة القطنية الرابعة أي في المستوى الماريين العرفين. يمكن حس نبضات الأبهر بسهولة من خلال الجزء العلوي الحدار البطن الأصامي إلى الأيسر تماماً من الخنط الناصف.

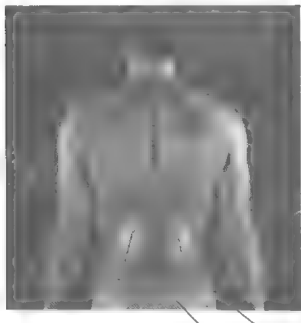
الشريان الحرقفي الظاهر:

يمكن الشعور بنبضات هُـذا الشريان أثناه وروده تحت الرباط الإربي ليصبح متمادياً مع الشريان الفحذي. وهو يقع في نقطة المنتصف بين الشوكة الحرقفية العلوية الأمامية وارتفاق العانة.

" الترجم



المستوى المار عير البواب transpyloric plane



الحافة الوحشية للمصنة الناصبة للمقار lateral margin of erector spinae muscle

العرف الحرقفي Iliac crest المشوكة الحرقفي posterior superior المشوكة الحلوقة الحلفية الخلفية

Figure 4-29 A. Surface anatomy of the kidneys and ursters on the anterior abdominal wall. Note the relationship of the hilum of each kidney to the transpyloric plane. B. Surface anatomy of the kidneys on the posterior abdominal wall.

الشكل (29-4): A. التشريح السطحي للكليتين والحالبين على جدار البطن الأمامي. لاحظ علاقة سرة كل كلية بالمستوى المار من البوايد. B. التشريح المنظحي للكليتين على جدار البطن الخلقي.

# ملاحظات سريرية

المقاهر العامة لجدار البطن

يكون حدار البطن السوي ليناء أملساء وقابلاً للانطواء وهمو يخضع لحركة دورية نحو الداعل ونحو الخارج مع التنفس، أما شكل البطن الخارجي (محيطه) فهو عرضة لتبدلات ملحوظة وذلك حسب مقويمة عضلاته وكمية الشحم الموحودة في النسيج تحت الحلد، وإن وحود عضلات

# نامية بشكل جيد أو كميات كبيرة من الشحم يمكن أن يكون عقيمة شديدة أمام حس الأحشاء البعلنية.

# الجلا

يرتكز الجلك بشكل رخو على البني الواقعة تحته باستثناء منطقة السرة حيث يكون مرتبطاً يندبة نسيمية. تسير خطوط العشطو على حدار البطن الأمامي للأسفل والأمام. وإذا كان عمكناً فإنه يجبب إحراء حمهم الشقوق الجراحية وفقاً خطبوط التشبطر حيث تسير حنزم الأليناف الكولاجينية في الأدمة على شكل صغوف متوازية ويؤدي ذلك إلى الحصول على أفضل التنائج من الناحية التحميلية.

يتم التصويف اللمفي لحلد الحدار الأمامي للبطس فوق مستوى السرة نحم الأعلى إلى المحموعة الإبطية الأمامية (الصدرية) من العقسد اللمفية التي عكن وصها تحت الحافة السفلية عاماً للعضلة الصدرية الكبيرة. أما تحت مستوى السرة، فيسير اللمف متجهاً نحو الأسفل والوحشي إلى العقبد الإربية السطحية (الشكل 4-30). وينزح لمف حلد الظهر أعلى مستوى العرفين الحرقفيين نحو الأعلى إلى المحموعة الإبطية الخلفية من العقب اللمفيسة التي تجس على الجدار الخلفي للإبط. أما تحت مستوى العرفين الحرقفيين فينزح اللمف نحو الأسفل باتجاه العقب الإربية السطحية (الشكل 4-30) ويفيد هذا سريرياً، حيث يمكن أن يحدث تورم في المغبن امحقدة لمفينة إربية سطحية متضحمة) ناحم عن حمج أو ورم خيب في حلد الألية.

عكن أن يحدث توسع عياني في الأوردة السيطحية حيول السرة والأوردة حانب السرة التي تربطها بوريد الساب في حالات انسىداد الوريبد البابي (الشكل 4-30). تتشعم الأوردة تحت الجلد المتوسعة نحو الخارج من السرة معطية في الحالات الشديدة صورة سريرية يشار إليها يوأس المدوسسة. فإذا كان هناك انسداد في الوريد الأحوف السفلي أو العلوي، يسبب المدم الوريدي توسعاً في الأوردة التي تسير من الجدار الأمامي للصدر نحو الفحة. يتفاغر الوريد الصندري الحاني، أحنه روافند الوريند الإبطى، صع الوريند الشرسوني السطحي أحد روافد الوريد الصافن الكبير في الساق. ولذلك في اشل هذه الحالات يمكن لوريد دوالي منصرج أن يمند من الإبط إلى أسفل البطن (الشكل 4-3).

تعصب أعصساب جدار البطن الأسامي الجلد، والعضلات، والصفاق الجداري، وهي مشتقة من الفروع الأمامية للأعصاب الصدرية الستة السفلية والمصب القطني الأول. (يتعصب حلد الظهر من الفروع الخلفية للأعصماب الشوكية السابقة نفسها). ومن الهام التذكر أن الفسروع الأمامية للأعصاب الصدرية من السابع إلى الحادي عشر هي أعصاب وربية ولكن تعصب أيضاً الجلدء والمضلات الوربية والجنية الجدارية لحدار الصدر

لا يسبب الشهاب الصفاق الجداري ألماً في الجلك المغطى له فقط بل يحدث زيادة انمكاسية في المقوية العضلية البطنية في نفس المنطقة فعلى سبيل المثال يسبب التهاب الصفاق الموضع في الناحية الحرقفيمة اليمنى ألماً في همذه الناحية ويبدي حس حدار البطن في الناحية الحرقفية اليمنى صلابة انعكاسمية في العضلات البطنية بالمقارنة مع ليونة العضلات البطنية في المناطق الأحرى.

## GENERAL APPEARANCES OF THE ABDOMINAL WALL

The normal abdominal wall is soft and pliable and undergoes inward and outward excursion with respiration. The contour is subject to considerable variation and depends on the tone of its muscles and the amount of fat in the subcutaneous tissue. Well-developed muscles or an abundance of fat can prove to be a severe obstacle to the palpation of the abdominal viscera.

## BEATMAN THE

The skin is loosely attached to the underlying structures except at the umbilious, where it is tethered to the scar tissue. The lines of cleavage on the anterior abdominal wall run downward and forward. If possible all surgical incisions should be made in the lines of cleavage where the bundles of collagen fibers in the dermis run in parallel rows; this will give the best cosmetic result.

The lymph drainage of the skin of the anterior abdominal wall above the level of the umbilious is upward to the anterior axillary (pectoral) group of nodes, which can be palpated just beneath the lower border of the pectoralis major muscle. Below the level of the umbilious the lymph drains downward and laterally to the superficial inguinal nodes (Fig. 4-30). The lymph of the skin of the back above the level of the iliac crests is drained upward to the posterior axillary group of nodes palpated on the posterior wall of the axilla; below the level of the iliac crests it is downward to the superficial inguinal nodes (Fig. 4-30). Clinically, it is therefore possible to find a swelling in the groin (an enlarged superficial inguinal node) caused by an infection or malignant tumor of the skin of the buttock.

The superficial veins around the umbilious and the paraumbilical veins connecting them to the portal vein may become grossly distended in cases of portal vein obstruction (Fig. 430). The distended subcutaneous veins radiate out from the umbilicus, producing in severe cases the clinical picture referred to as caput Medusae. If the superior or inferior vena cava is obstructed, the venous blood causes distension of the veins running from the anterior chest wall to the thigh. The lateral thoracic vein, a tributary of the axillary vein, anastomoses with the superficial epigastric vein, a tributary of the great saphenous vein of the leg. In these circumstances a tortuous varicose vein may extend from the axilla to the lower abdomen (Fig. 43).

The nerves of the anterior abdominal wall supply the skin, the muscles, and the panetal peritoneum. They are derived from the anterior rami of the lower six thoracic nerves and the first lumbar nerves. (The skin of the back is supplied by the posterior rami of the same spinal nerves.) It is important to remember that the seventh to the eleventh thoracic anterior rami are intercostal nerves and also supply the skin, intercostal muscles, and parietal pleura of the thoracic wall.

Inflammation of the parietal peritoneum causes not only pain in the overlying skin but also a reflex increase in tone of the abdominal musculature in the same area. For example, a localized peritonitis in the right iliac region causes pain in that region. Palpation of the abdominal wall in the right iliac region detects a reflex rigidity of the abdominal muscles compared with a softness of the abdominal muscles elsewhere.

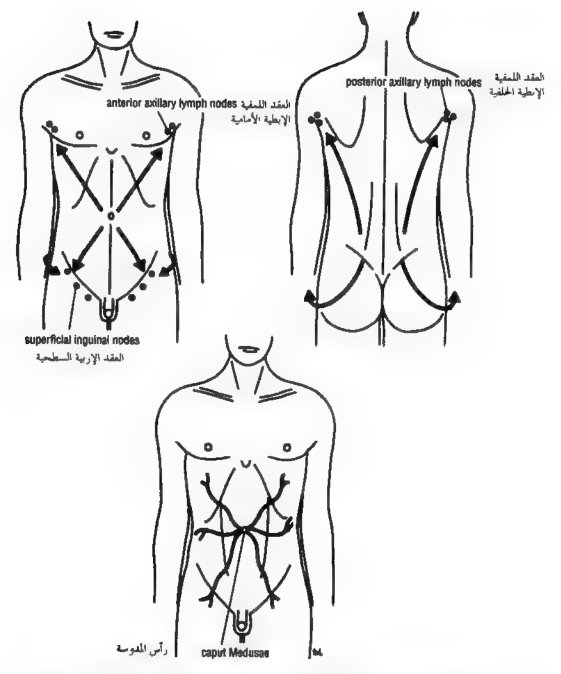


Figure 4-30 Lymph drainage of the skin of the anterior and posterior abdominal walls. The lower diagram shows an example of caput Meduses in a case of portal obstruction caused by cirrhosis of the liver.

الشكل (4-30): التصريف للمفي لجاد جداري البعان الأمامي والخلفي. ويبدي المخطط السفلي مثالاً لرأس المدومية في حالة الالمبداد اليابي يسبب تشمع الكبد.

Sometimes it is difficult for a physician to decide whether the muscles of the antenor abdominal wall of a patient are rigid because of underlying inflammation of the parietal peritoneum or whether the patient is voluntarily contracting the muscles because he or she resents being examined or because the physician's hand is cold. This problem is usually easily solved by asking the patient, who is lying supine on the examination table, to rest the arms by the sides and draw up the knees to flex the hip joints. It is practically impossible for a patient to keep the abdominal musculature tensed when the thighs are flexed. Needless to say, the examiner's hand should be warm.

قد يكبون من الصعب أحياناً على الطبيب أن يقرر فيما إذا كانت عصلات حدار البطن الأمامي للمريض متصلبة بسبب التهاب الصفاق خداري الواقع تحتها، أم أن المريض يقلص هذه العضلات إرادياً لأنه منزعج من الفحص أو لأن يد الطبيب باردة. يمكن حل هذه المشكلة عبادة يسهولة وذلك بالطلب من المريض المستقى على طاولة الفحص بأن يرخى ذراعية لى حانيه ويسحب ركبته إلى الأعلى لينني مفصلي الورك. ومن المستحيل عملياً أن يقي المريض عضلاته البطنية متوترة (مشدودة) عندما يكون الفعدان منتيان ولا حاحة للقول بأن يد الطبيب يحب أن تكون دافعة.

the abdomen. Although it is unlikely to cause rigidity of the abdominal muscles, it may cause confusion in making a diagnosis unless these anatomic facts are remembered.

It is useful to remember the following:

Dermatomes over:
The xiphoid process T7
The umbilicus T10
The pubis L1

تسبب ذات الجنب التي تصيب الجنبة الجدارية الصلعية السفلية، ألماً في الجلد المغطي لها، ذلك الألم الذي يمكن أن يتشعع تحو الأسفل إلى البطن. ومع أنه من غير المحتمل أن تسبب صلابة في عضلات البطن، إلا أنها قد تسبب ارتباك في وضع التشخيص ما لم يتم تذكر هذه الحقائق التشريحية.

ومن المفيد تذكر ما يلي:

القطاعات الجلدية فوق: ناتر: الرهابة T7

السرة T10

L1 wall

## ANTERIOR ABDOMINAL NERVE BLOCK

#### Area of Anesthesia

The skin of the anterior abdominal wall. The nerves of the anterior and lateral abdominal walls are the anterior rami of the seventh through the twelfth thoracic nerves and the first lumbar nerve (ilioinguinal and iliohypogastric nerves).

#### Indications

Repair of lacerations of the anterior abdominal wall.

#### Procedure

The anterior ends of intercostal nerves T7 through T11 enter the abdominal wall by passing posterior to the costal cartilages (Fig. 4-31). An abdominal field block is most easily carried out along the lower border of the costal margin and then infiltrating the nerves as they emerge between the xiphoid process and the tenth or eleventh rib along the costal margin

The ilioinguinal nerve passes forward in the inguinal canal and emerges through the superficial inguinal ring. The iliohypogastric nerve passes forward around the abdominal wall and pierces the external oblique aponeurosis above the superficial inguinal ring. The two nerves are easily blocked by inserting the anesthetic needle 1 inch (2.5 cm) above the antenor superior iliac spine on the spinoumbilical line (Fig. 4-31).

#### Umbilious

The umbilicus is a consolidated scar representing the site of attachment of the umbilical cord in the fetus; it is situated in the linea alba. In the adult it often receives scant attention in the shower and is consequently a common site for infection. It possesses a variety of embryologic remains that can give rise to clinical problems (Fig. 4-32).

### Patent Urachus

The urachus is the remains of the allantois of the fetus and normally persists as a fibrous cord that runs from the apex of the bladder to the umbilicus. Occasionally, the cavity of the allantois persists, and urine passes from the bladder through the umbilicus. In newborns it usually reveals itself when a congenital urethral obstruction is present. More often, it remains undiscovered until old age, when enlargement of the prostate may obstruct the urethra (Fig. 4-32).

# الإحصار العصبى البطئي الأمامي

# ك منطقة التغدير:

حلد جدار البطن الأمامي. إن أعصاب حداري البطن الأسامي والحانبي هي الفروع الأمامية للأعصاب الصدرية من السابع وحتى الشاني عشر والعصب القطني الأول (العصب الحرقفي الإربي والعصب الحرقفي الختلي).

# ص الاستطبابات:

إصلاح تهتكات جدار البطن الأمامي.

# كم الإجراء:

تدخل النهايات الأمامية للأعصاب الوربية من T7 وحتى T11 جدار البطن بمرورها خلف الغضاريف الضلعية (الشكل 4-31). يمكن إحراء إحصار الساحة البطنية بشكل أسهل على طول الحافة السفلية للحافة الضلعية وبعد ذلك تنعضب الأعصاب (بالمعدر الموضعي) في مكان بروزها بين ناتئ الرهابة والضلع العاشر أو الضلع الحادي عشر على طول الحافة الضلعية.

يسير العصب الحرقفي الإربي للأمام في القناة الإربية ويسرز من تعلال الحلقة الإربية السطحية. يبنا يسير العصب الحرقفي الخثلي للأمام حول حدار البطن ويحترق سفاق العضلة المائلة الظاهرة فوق الحلقة الإربية السطحية. يمكن إحصار العصين بسهولة بإدخال إبرة التخدير فوق الشوكة الخرقفية العلوية الأمامية بحسافة 1 إنش (2.5 سم) وذلك على الخط الشوكي السري (الشكل 4-3).

# السرة

السرة هي ندبة صلدة تمثل موقع ارتكاز الحبل السري عشد الجنين وهي تتوضع على الخط الأبيض. عند الشخص البالغ تشكل السرة مكاناً شائعاً لحدوث الخميع، إذ أنه قليلاً مما يعتنى بمها. تمثلك السرة عدداً من البقايا الجنينية التي يمكن أن تكون سبب للعديد من المشاكل السريرية (الشكل 4-25).

# ت. المريطاء السالكة:

المريطاء هي بقايا السقاء (اللقانقي) عند الجنين وهي تبقي بشكل طبيعي كحبل ليفي يسير من قمة المثانة إلى السرة. في بعض المتاسبات يقي حوف السقاء مفتوحاً فيمر البول من المثانة عبر السرة. عند حديشي المولادة، يمكن لهذه الحالة أن تكشف عن وجودها عندما يكون هناك السهاد خلقي في الإحليل إلا أن الأمر الأكثر شيوعاً هو أن تبقى هذه الحالة غير مكتشفة حتى عمر منقدم عندما تحدث ضحامة في الموثة تسد الإحليل (الشكل 4-32).

#### Vitellointestinal Duct

The vitelline duct in the early embryo connects the developing gut to the yolk sac. Normally, as development proceeds, the duct is obliterated, severs its connection with the small intestine, and disappears. Persistence of the vitellointestinal duct can result in an umbilical fecal fistula (Fig. 4-32). If the duct remains as a fibrous band, a loop of bowel can become wrapped around it, causing intestinal obstruction (Fig. 4-32).

Meckel's diverticulum is a congenital anomaly representing a persistent portion of the vitellointestinal duct. It occurs in 2% of patients (Fig. 4-32), is located about 2 feet (61 cm) from the ileocolic junction, and is about 2 inches (5 cm) long. It can become ulcerated or cause intestinal obstruction.

## Umbilical Vessel Catheterization

The umbilical cord at birth is a twisted, tortuous structure that measures about 3/4 inch (2 cm) in diameter and about 20 inches (50 cm) long. The cord is surrounded by the fetal membrane, amnion, and contains a connective tissue core, called Wharton's jelly. Embedded in this jelly are the remains of the vitellointestinal duct and the allantois, and the single umbilical vein and the two umbilical arteries (Fig. 4-33). The vein is a larger thin-walled vessel and is located at the 12-o'clock position when facing the umbilicus; the two arteries, which lie adjacent to one another and are located at the 4- and 8-o'clock positions when facing the umbilicus, are smaller and thick walled.

At birth, the umbilical cord is ligatured, and the umbilical vessels constrict and thrombose.

INDICATIONS FOR UMBILICAL ARTERY CATHETERIZATION These are as follows:

- 1. Administration of fluids or blood for resuscitation pur-
- Arterial blood gas and blood pressure monitoring. The umbilical arteries may be cannulated most easily during the first few hours after birth, but they may be cannulated up to 6 days after delivery.

### **ANATOMY OF PROCEDURE**

One of the small, thick-walled arteries is identified in the Wharton's jelly in the umbilical stump. Because the umbilical arteries are branches of the internal iliac arteries in the pelvis, the catheter is introduced and advanced slowly in the direction of the feet. The catheter can be inserted for about 7 cm in a premature infant and 12 cm in a full-term infant. The course of the catheter can be confirmed on a radiograph and is as follows: (1) umbilical artery (directed downward into the pelvis), (2) internal iliac artery (acute turn into this artery), and (3) common iliac artery and the aorta.

# Anatomy of Complications The following complications can occur:

- Catheter perforates arterial wall at a point where the artery turns downward toward the pelvis at the anterior abdominal wall.
- Catheter enters the thin-walled wider umbilical vein instead of the thick-walled smaller artery.
- Catheter enters the thin-walled persistent urachus (urine is returned into catheter).
- Vasospasm of the umbilical and the iliac arteries causing blanching of the leg.

# حَمَادُ الحية العوية:

- حد القدة غيدة في المرحلة الجنينية الباكرة المعي الآخذ بالتطور مع حدر عي وفي سباق التطور الجنيني وبشكل طبيعي تنسد (تنطمس) هذه قد قصد تصالها مع الأمعاء الدقيقة ثم تعتقي، ولذلك فإن بشاء القناة حد حدية يمكن أن ينحم عنه ناسور برازي سري (الشكل 4-32). أما إذا حدد قدة بشكل شريط ليفي فيمكن أن تلتف حولها عروة معوية حدد تمعاء (الشكل 4-32).

رتح ميكل: هو شفوذ علقي يمشل بقاء حزه من القناة الهية المعوية، حدث عد 2/ من الأشخاص (الشكل 4-32). يتوضع رتسج ميكل على حدث حدثي قنصين (61 سم) من الوصل اللفائفي الكولوني. يلغ طوله حربي تبش (5 سم). يمكن أن يتقرح أو أن يسبب انسداد أمعاء.

# ع فنطرة الوعاء السري:

يكور خبل السري عند الولادة عبارة عن بنية ملتوية متعرجة تقيس حري و أنش (2سم) قطراً وحوالي 20 إنشاً (50 سم) طولاً. يحاط حر لسري بالغشاء الحنيني الذي يدعى المسلى ويحتوي على لب من سبح نضام يدعى هلام وارتون. ينظمر ضمن هذا الهلام بقايا القناة الحيد حية و نسقاء ووريد سري وحيد وشريانان سريان (الشكل 4-33). حريد عو الوعاء الأكبر والذي يمتلك جدراناً دقيقة ويقع في موضع الساعة حريد عو الوعاء الأكبر والذي يمتلك جدراناً دقيقة ويقع في موضع الساعة حدراته عند مواحهة السرة ويكونان أصغر ويمتلكان حريد محيكة.

وعند الولادة، يربط الحبل السري وتتقبض الأوعية وتتحثر. ستطبابات قثطرة الشريان السري

وهي كالتالي:

يِّ عِضاء السوائل أو الدم لغايات إنعاشية.

مراقبة غاز الدم وضغط الدم الشريانيين. تكون قشطرة الشريانين السريين أكثر سهولة خلال الساعات القلائل الأولى بعد الولادة. لكن يمكن قتطرتهما حتى 6 أيام بعد الولادة.

# تشريح الإجراء:

يتم تحديد آحد الشريانين السريين الصغيرين اللذين يمتلكان حدراناً ثعينة صمن هلام وارتون في الحدمة السرية. يما أن الشريانين السريين هما فرصا لمشريانين المرقفين الباطنين فإنه يتم إدخال القنطرة وتقديمها ببطء في الجماء فقدمين. يمكن إدخال القنطرة لحوالي 7 سم في الرضيع الخديج ولحوالي 12 سم في الرضيع الخديج ولحوالي 12 سم في رضيع تمام الحمل. يمكن التأكد من مسار القنطرة بسالصورة الشعاعية ويكون كالتالي: (1) المسريان السري (تنصه للأسفل إلى الحوض). (2) الشريان الحرقفي الباطن (انعطاف حاد لداخل هذا الشريان). (3) الشريان الحرقفي الأصلى والأبهر.

# تشريح الاختلاطات:

يمكن أن تحدث الإختلاطات التالية:

- أ. تثقب القنطرة حدار الشريان في النقطة التي ينعطف عندها الشريان للأسفل نحو الحوض عند حدار البطن الأمامي.
- تدخل القنطرة الوريد السري الأعسرض رقيق الجمدار بمدلاً من الشهريان الأصفر تعين الجدار.
  - 3. تدخل القنطرة المريطاء الباقية رفيقة الجدار (يرجع البول إلى القنطرة).
  - 4. يسبب التشنج الوعالي للشرايين السرية والحرقفية إلى شحوب الساق.

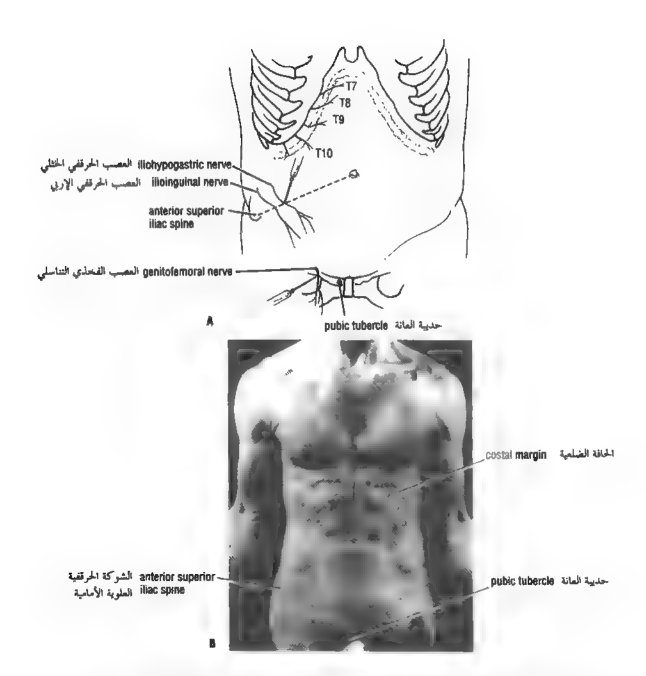
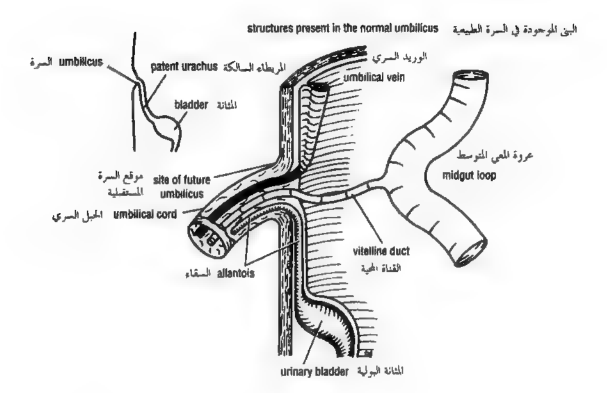


Figure 4-31 Anterior abdominal wall nerve blocks. A and B. T7 though T11 are blocked (X) as they emerge from beneath the costal margin. The illiohypogastric illioinguinal nerves are blocked by inserting the needle about 1 inch above the anterior superior illiac spins on the spinoumbilical line (X). The terminal branches of the genitofermoral nerve are blocked by inserting the needle through the skin just lateral to the public tubercle and infiltrating the subcutaneous tissue with anesthetic solution (X).

الشكل (31-4): الإحصارات العصبية لجدار البطن الأمامي. A و B تحصر الأعصاب من T7 وحتى T11 (X) عند بروزها مسن تحت الحاقة الضلعية. وتحصر الأعصاب الحرققية الخثلية والحرققية الإربية يغرز الإبرة فوق الشوكة العرققية الطوي الأمامية بحوالي 1 إنش ونلسك على الخط الشوكي السري (X). وتحصر القروع النهائية للعصب الفقدي التناسلي بغرز الإبرة من خلال الجلد وحشي الحديبة العالبة تماماً و تخصيب المبيح تحت الجلد بالمحلول المخدر.



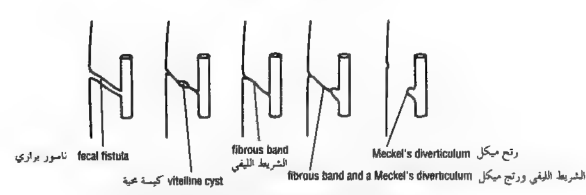


Figure 4-32 Umbilicus, showing some common congenital defects.
قَمْتُولُ (4-23): السرة، وتبدى يعض قَمْدُوذُكَ تَخْلَقُهُ قَمْدُعَةً.

- Perforation of arteries distal to the umbilical artery, e.g., the iliac arteries or even the aorta.
- Other complications include thrombosis, emboli, and infection of the umbilical stump.
   INDICATIONS FOR UMBILICAL VEIN CATHETERIZATION
  These are as follows:
- Administration of fluids or blood for resuscitation purposes.
- Exchange transfusions; the umbilical vein may be cannulated up to 7 days after birth.

#### **ANATOMY OF PROCEDURE**

The umbilical vein is located in the cord stump at the 12-o'clock position (Fig. 433), as described previously, and is easily recognized because of its thin wall and large lumen. The catheter is advanced gently and is directed toward the head because the vein runs in the free margin of the falciform ligament to join the ductus venosus at the porta hepatis. The catheter may be advanced about 5 cm in a full-term infant. The course of the catheter may be confirmed by radiography and is as follows: (a) the umbilical vein, (b) the ductus venosus, and (c) the inferior vena cava (10 to 12 cm).

- انثقاب الشرايين البعيدة عن الشريان السري، مشل الشرايين الحرقفية
   وحد الأبهر.
  - تضمن الاختلاطات الأخرى: خثار وصمات وعمج الحلحة السرية.

# استطبابات قثطرة الوريد السري:

- 1. إعطاء السوائل أو الدم لغايات إنعاشية.
- نقل الدم التبديلي، عكن قتطرة الوريبد السبري حتى اليوم السبابع بعد الولادة.

# تشريح الإجراء:

يتوضع الوريد السري في موضع الساعة 12 من حذعة الحبل السري (الشكل 3-43)، كما وصف سابقاً. وبمكن التعرف عليه بسهولة بسبب حداره الرقيق ولمعته الكبيرة. يتم تقديم القتطرة بلطيف وتوجه نحو الرأس لأن الوريد يسير في الحافة الحرة من الرباط المنحلي لينضم إلى القتاة الوريدية عند باب الكيد (صرته). يمكن التأكد من مسار القتطرة بالتصوير الشعاعي ويكون كالتالي a) الوريد السري. b) القتاة الوريدية. c) الوريد الأحوف السفلي (10 إلى 12 سم).

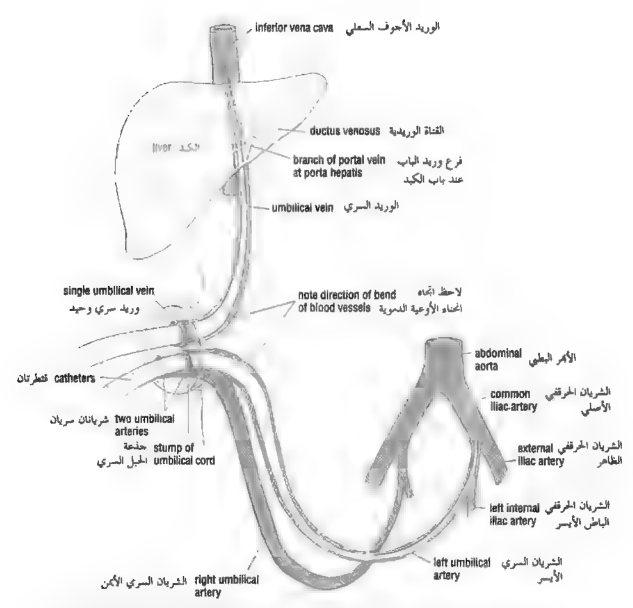


Figure 4-33 Catheterization of the umbilical blood vessels. Arrangement of the single umbilical vein and the two umbilical arteries in the umbilical cord and the paths taken by the catheter in the umbilical yein and the umbilical artery.

الشكل (4-33)؛ المُعَامِرة الأوعية العموية المعربة. ترتيب الوريد العبري الوهيد والشريانان المعربان في العبل العبر والعبل التي تتخذها المطرة في أوريد السرى والشريان السري.

ANATOMY OF THE COMPLICATIONS OF UMBILICAL VEIN CATHETERIZATION The following complications may occur.

- 1. Catheter may perforate the venous wall. This is most likely to occur where the vein turns cranially at the ab-
- 2. Other complications include liver necrosis, hemorrhage, and infection.

# ♦ تشریح اختلاطات قثطرة الورید السري: مكن آن تحدث الاختلاطات التالية:

- يمكن أن تنقب القنطرة الجدار الوريدي. وهذا يكون أكثر احتمالاً للحدوث حيث ينعطف الوريد رأسياً عند حدار البطن.
  - 2. تتضمن الاختلاطات الأخرى تنجر الكبد والنزف والخمج.

The membranous layer of the superficial fascia is important clinically because beneath it is a potential closed space that does not open into the thigh but is continuous with the superficial perineal pouch via the penis and scrotum. Repture of the penile urethra may be followed by extravasation of urine into the scrotum, perineum, and penis and then up into the lower part of the anterior abdominal wall deep to the membranous layer of fascia. The urine is excluded from the thigh because of the attachment of the fascia to the fascia lata (Fig. 4-4).

When closing abdominal wounds it is usual for a surgeon to put in a continuous suture uniting the divided membranous layer of superficial fascia. This strengthens the healing wound, prevents stretching of the skin scar, and makes for a more cosmetically acceptable result.

#### MUSCLES

Remember that the abdominal muscles contract and relax with respiration, and the abdominal wall conforms to the volume of the abdominal viscera. There is an **abdominothoracic rhythm**. Normally, during inspiration, when the stemum moves forward and the chest expands, the anterior abdominal wall also moves forward. If, when the chest expands, the anterior abdominal wall remains stationary or contracts inward, it is highly probable that the parietal peritoneum is inflamed and has caused a reflex contraction of the abdominal muscles.

The shape of the anterior abdominal wall depends on the tone of its muscles. A middle-aged woman with poor abdominal muscles who has had multiple pregnancies is often incapable of supporting her abdominal viscera. The lower part of the anterior abdominal wall protrudes forward, a condition known as **viaceroptosis**. This should not be confused with an abdominal tumor such as an ovarian cyst or with the excessive accumulation of fat in the fatty layer of the superficial fascia.

#### **ABDOMINAL STAB WOUNDS**

Abdominal stab wounds may or may not penetrate the parietal peritoneum and violate the peritoneal cavity and consequently may or may not significantly damage the abdominal viscera. The structures in the various layers through which an abdominal stab wound penetrates depend on the anatomic location.

Lateral to the rectus sheath are the following: (1) skin, (2) fatty layer of superficial fascia, (3) membranous layer of superficial fascia, (4) thin layer of deep fascia, (5) external oblique muscle or aponeurosis, (6) internal oblique muscle or aponeurosis, (7) transversus abdominis muscle or aponeurosis, (8) fascia transversalis, (9) extraperitoneal connective tissue (often fatty), and (10) parietal peritoneum.

Anterior to the rectus sheath are the following: (1) skin; (2) fatty layer of superficial fascia; (3) membranous layer of superficial fascia; (4) thin layer of deep fascia; (5) anterior wall of rectus sheath; (6) rectus abdominis muscle, with segmental nerves and epigastric vessels lying behind the muscle; (7) posterior wall of rectus sheath; (8) fascia transversalis; (9) extraperitoneal connective tissue (often fatty); and (10) parietal peritoneum.

In the midline are the following: (1) skin, (2) fatty layer of superficial fascia, (3) membranous layer of superficial fascia, (4) thin layer of deep fascia, (5) fibrous linea alba, (6) fascia transversalis, (7) extraperitoneal connective tissue (often fatty), and (8) parietal peritoneum.

تعتر الطبقة الغشائية للفاقة السطحية ذات أهبية سريرية، حيث يوحد حيد حيراً كامناً مغلقاً لا ينفتح على الفحد وإنما يتمادى على الميب حدى السطحي عبر القضيب والعبفن، ولهذا فإن تمرق الإحليل القضيبي حَرِّ تَ يَبِعه تسرب البول إلى داعل العبفن والعجان، والقضيب ثم إلى لاحي في الجزء السفلي من حدار البطن الأمامي عميقاً تحت الطبقة لاحي في الجزء السفلي من حدار البطن الأمامي عميقاً تحت الطبقة مسحجة من اللفاقة، يمنع البول من دحول الفحد يسبب ارتكاز هذه اللفافة على المريضة (المشكل 4-4).

م ناهناد عند إغلاق الجروح البطنية أنه يضع الجراح قطب مستمرة تخريب حافتي الطبقة الغشائية للفافة السطحية التي تم شقها. إن هذا الإحراء عرب لتعام الجرح، ويمنع تمدد الندية الجلدية كما أنه يعطي نسائج تحميلية كر قع لاً.

# العضلات

تكر أن العضلات البطنية تتقلص وتسترخي مع التنفس، وأن حدار مع يتكيف مع حجم الأحشاء البطنية. كما أنه يوجد نظم بطني صدري، حبث ثم أثناء الشهيق، وبشكل طبيعي، عندما يتحرك القبص نحو الأمام يتحرك أيضاً إلى الأمام، فإذا بقي حب نظن الأمامي ساكناً عندما يتمدد الصدر، أو تقلص نحو الداحل. عدر غدمل حداً أن يكون الصفاق الحداري ملتهاً وأنه قد سبب تقلصاً حكرياً للعضلات البطنية.

يعتمد شكل حدار البطن الأمامي على مقوية عضلاته، إذ أن صيدة ترسعة العمر لديها عضلات بعلية ضعفة، وذات حمول متعددة، تكود تر قدرة غالباً على دعم أحشاءها البطنية. قد يبرز الجزء السفلي من حدار حد لأمامي نحو الأمام، وتسمى هذه الحالة تغلي الأحشاء والتي يحب أن ت يحتط تشخيصها بتشخيص ورم في البطن مثل كيسة مبيض أو مع تراكم تسبد نشحم في الطبقة الشحمية للغافة السطحية.

# الجروح البطنية القاطعة:

قد تحترق الجروح البطنية القاطعة الصفاق الجداري وتصل إلى (تنتهك حرمة) حوف الصفاق أو قدد لا تحترقه، تبعاً لذلك فقد توذي الأحشاء حصة بشكل هام أو لا توذيها. وتحصد طبيعة البنبي الموحودة في محتلف عمقات التي يحترقها الجرح البطني القاطع على التوضع التشريحي.

إلى الوحشي من غمد المستقيمة تكون كالتالي: (1) الجلد. (2) العليقة السحمية للغافة السطحية. (3) العليقة النشائية للغافة السطحية. (4) العليقة الغشائية للغافة السطحية. (5) العضلة وقيقة من اللغافة العميقة. (5) العضلة المائلة الغالمرة أو سفاقها. (5) العضلة المستعرضة البطنية أو سفاقها. (8) اللغافة المستعرضة. (9) النسيج الضام خارج الصفاق (شحمي عادة). (1) الصفاق المداري.

إلى الأمام من غمد المستقيمة تكون كالتبالي: (1) الجلد. (2) الطبقة المحمية للفافة السطحية. (3) الطبقة الفتائية للفافة السطحية. (4) الطبقة المنتقيمة الفافة العميقة (5) الحدار الأمامي لغصد المستقيمة. (6) العضلة استقيمة البطنية مع الأعصاب القطعية والأرعبة الشرموفية المتوضعة عطف لعضلة. (7) الجدار الخلقسي لغصد المستقيمة، (8) اللغافة المستعرضة. (9) السيح الضام عارج الصفاق (شحمي عادة). (10) الصفاق الجداري. وعلى الخط الناصف تكون كالتبالي: (1) الجلد. (2) الطبقة الشحمية ممافة السطحية. (3) الطبقة الرقيقة من المفافة المستعرضة. (4) الطبقة الرقيقة من المفافة المستعرضة. (5) المنام عارج الصفاق (شحمي عادة). (8) الصفاق الجداري.

In an abdominal stab wound, washing out the peritoneal cavity with saline solution (**peritoneal lavage**) can be used to determine whether any damage to viscera or blood vessels has occurred.

#### **ABDOMINAL GUNSHOT WOUND**

Gunshot wounds are much more serious than stab wounds; in most patients, the peritoneal cavity has been entered, and significant visceral damage has ensued.

#### SURGICAL INCISIONS

The length and direction of surgical incisions through the anterior abdominal wall to expose the underlying viscera are largely governed by the position and direction of the nerves of the abdominal wall, the direction of the muscle fibers, and the arrangement of the aponeuroses forming the rectus sheath. Ideally, the incision should be made in the direction of the lines of cleavage in the skin so that a hairline scar is produced. The surgeon usually has to compromise, placing the safety of the patient first and the cosmetic result second.

Incisions that necessitate the division of one of the main segmental nerves lying within the abdominal wall result in paralysis of part of the anterior abdominal musculature and a segment of the rectus abdominis. The consequent weakness of the abdominal musculature causes an unsightly bulging forward of the abdominal wall and visceroptosis; extreme cases may require a surgical belt for support.

If the incision can be made in the line of the muscle fibers or aponeurotic libers as each layer is traversed, on closing the incision the fibers fall back into position and function normally.

Incisions through the rectus sheath are widely used provided that the rectus abdominis muscle and its nerve supply are kept intact. On closure of the incisions, the anterior and posterior walls of the sheath are sutured separately, and the rectus muscle springs back into position between the suture lines. The result is a very strong repair, with minimum interference with function.

The following incisions are commonly used:

- 1. Paramedian incision: This may be supraumbilical, for exposure of the upper part of the abdominal cavity, or infraumbilical, for the lower abdomen and pelvis. In extensive operations in which a large exposure is required, the incision can run the full length of the rectus sheath. The anterior wall of the rectus sheath is exposed and incised about 1 inch (2.5 cm) from the midline. The medial edge of the incision is dissected medially, freeing the anterior wall of the sheath from the tendinous intersections of the rectus muscle. The rectus abdominis muscle is retracted laterally with its nerve supply intact, and the posterior wall of the sheath is exposed. The posterior wall is then incised, together with the fascia transversalis and the pentoneum. The wound is closed in layers.
- 2. Pararectus incision: The anterior wall of the rectus sheath is incised medially and parallel to the lateral margin of the rectus muscle. The rectus is freed and retracted medially, exposing the segmental nerves entering its posterior surface. If the opening into the abdominal cavity is to be small, these nerves may be retracted upward and downward. The posterior wall of the sheath is then incised, as in the paramedian incision. The great disadvantage of this incision is that the opening is small, and any longitudinal extension requires that one or more segmental nerves to the rectus abdominis be divided, with resultant postoperative rectus muscle weakness.

يستخدم عادة في حروح البطن القاطعة غسيل حوف الصفاق بمحلول سالين (الرحض الصفساقي) وذلك لتحري حدوث أذية ما للأحشاه أو للأوعية اللموية.

# الجرح البطني بالطلق الناري

إن حروح الطلقات الناريــة أكثر خطورة من الحروح القاطعـة ولــدى غالبية المرضى كانت الطلقات النارية قد اخترقت الحوف الصقــاقي ونتحت عنها أذية حشوية هامة.

# الشقوق الجراحية

يتحكم بطول واتجاه الشقوق الجراحية المحراة عبر حدار البطن الأصامي لكشف الأحشاء المستبطئة عدة عوامل، منها: موقع واتجاه أعصاب حدار البطن واتجاه الألياف العضلية، وترتيب السفق المشكلة لغمد المستقيمة. وبشكل مثالى، يجب إجراء الشق الجراحي بحبب اتجاه خطوط التشطر في الجلد. وبذلك تشج ندبة رفيعة كالشعرة ويحب على الحراح أن يعطي الأولوية لسلامة المريض أولاً ثم التيجة الجمالية ثانياً.

إن الشقوق الجراحية التي تتطلب قطع أحد الأعصاب القطعية الرئيسية المتوضعة ضمن حدار البطن الأمامية وقطعة من عضلية البطن الأمامية وقطعة من العضلة المستقيمة البطنية. وبالتالي فإن الضعف الحاصل في عضلية البطن سيسبب انتباح أمامي قبيح لجدار البطن وتدلي للأحشاء، قد تتطلب الحالات الشديدة وضع حزام حراحياً للحم الأحشاء.

إن كان عُكناً إحراء الشق بشكل مواز للألباف العضلية أو الألباف السفاقية لكيل طيقة يحتازها فإنه عند إخلاق الشق ترجع الألباف إلى موضعها ووظيفتها الطبعين.

تستخدم الشقوق الجراحية عبر غمد المستقيمة بشكل واسع بشرط الحفاظ على سلامة العضلة المستقيمة البطنية وأعصابها. وعند إغلاق هذه الشقوق يبعب إغلاق الجدار الأمامي والجدار الخلفي للغمد بشكل منفصل، ثم تعاد العضلة المستقيمة البطنية إلى مكانها بين خطي الخياطة والنتيجة هي إصلاح قوى حداً مع اضطراب طفيف بالوظيفة.

تستخدم الشقوق الجراحة التالية عادة بشكل شائع.

- 1. الشق جانب الناصف: قد يكون هذا الشق قوق السرة لكشف القسم العلوي لجوف البطن والحدوض. في العمليات الجراحية الواسعة والتي تتطلب كشفا كبيرا يمكن للشق الجراحي أن يسير على كامل طول فعد المستقيمة. حيث نكشف الجدار الأمامي لعمد المستقيمة ويشق على بعد حوالي 1 إنش (2.5سم) من الخط الناصف. ثم تسلخ الحافة الأنسية للشق أنسيا لتحرير الجدار الأمامي للغمد من التقاطعات الوترية للعضلة المستقيمة البطنية. ويتم بعدها حر العضلة المستقيمة البطنية على بعدها حر العضلة المستقيمة البطنية. ويتم العاملة فينكشف الجدار الخلفي للغمد الذي يتم شقه مع اللفاضة المستعرضة والصغاق ويتم إغلاق الجرح على طبقات.
- 2. الشق جانب المستقيمة: وفيه يسم شق الجدار الأسامي لفعد المستقيمة أنسيا وبشكل مبواز للحافة الوحشية للعضلة المستقيمة البطنية، تحرر العضلة ويتم جرها نحو الأنسي فتكشف الأعصاب القطعة التي تدخلها من سطحها الخلفي. فإذا كان المطلوب فتح جوف البطن بشكل صغير يمكن جر هذه الأعصاب نحو الأعلى أو نحو الأسفل، وبعد ذلك يشم شق الجدار الخلفي للغمد كمنا في الشق حانب الناصف، إن السيعة الكبيرة لهذا الشق هي أن فتحته صغيرة وإن أي امتداد طولاني لم يتطلب قطع واحد أو أكثر من الأعصاب القطعية للعضلة المستقيمة البطنية وبالتالي حدوث ضعف في العضلة المستقيمة بعد العمل الجراحي.

- 3. Midline inclsion: This incision is made through the linea alba. The fascia transversalis, the extraperitoneal connective tissue, and the peritoneum are then incised. It is easier to perform above the umbilicus because the linea alba is wider in that region. It is a rapid method of gaining entrance to the abdomen and has the obvious advantage that it does not damage muscles or their nerve and blood supplies. Midline incision has the additional advantage that it may be converted into a T-shaped incision for greater exposure. The anterior and posterior walls of the rectus sheath are then cut across transversely, and the rectus muscle is retracted laterally.
- 4. Transrectus incision: The technique in the making and closing of this incision is the same as that used in the paramedian incision, except that the rectus abdominis muscle is incised longitudinally and not retracted laterally from the midline. This incision has the great disadvantage of sectioning the nerve supply to that part of the muscle that lies medial to the muscle incision.
- 5. Transverse incision: This can be made above or below the umbilicus and can be small or so large that it extends from flank to flank. It can be made through the rectus sheath and the rectus abdominis muscles and through the oblique and transversus abdominis muscles laterally. It is rare to damage more than one segmental nerve so that postoperative abdominal weakness is minimal. The incision gives good exposure and is well tolerated by the patient. Closure of the wound is made in layers. It is unnecessary to suture the cut ends of the rectus muscles, provided that the sheaths are carefully repaired.
- Muscle splitting, or McBurney's Incision: This is chiefly used for eccostomy and appendectomy. It gives a limited exposure only, and should any doubt arise about the diagnosis, an infraumbilical right paramedian incision should be used instead.

An oblique skin incision is made in the right iliac region about 2 inches (5 cm) above and medial to the anterior superior iliac spine. The external and internal oblique and transversus muscles are incised or split in the line of their fibers and retracted to expose the fascia transversalis and the peritoneum. The latter are now incised and the abdominal cavity is opened. The incision is closed in layers, with no postoperative weakness.

7. Abdominothoracic incision: This is used to expose the lower end of the esophagus, as, for example, in esophagogastric resection for carcinoma of this region. An upper oblique or paramedian abdominal incision is extended upward and laterally into the seventh, eighth, or ninth intercostal space, the costal arch is transected, and the diaphragm is incised. Wide exposure of the upper abdomen and thorax is then obtained by the use of a ribspreading retractor.

On completion of the operation, the diaphragm is repaired with nonabsorbable sutures, the costal margin is reconstructed, and the abdominal and thoracic wounds are closed.

## **ABDOMINAL HERNIAE**

A hernia is the protrusion of part of the abdominal contents beyond the normal confines of the abdominal wall (Fig. 4-34). It consists of three parts: the sac, the contents of the sac, and the coverings of the sac. The **hernial sac** is a pouch (diverticulum) of peritoneum and has a neck and a body. The **hernial contents** may consist of any structure found within the abdominal cavity and may vary from a small piece of omentum to a large viscus such as the kidney. The **hernial coverings** are formed from the layers of the abdominal wall through which the hernial sac passes.

تستى الناصف: يحرى هذا الدى من خلال الخط الأبيح، ثم يتم شى لمعفة المستعرضة والنسيج الضام خارج العنفاق والصفاق. من الأسهل حراق فوق السرة لأن الخيط الأبيض يكون أعرض في هذه الناحية. يتكل هذا الشق طريقة سريعة للدخول إلى البطن وله ميزة واضحة هي ثم لا يودي العضلات أو أعصابها أو ترويتها اللموية، كما أنه له فائدة أحرى في أنه يمكن تحويله إلى شق بشكل حرف T للحصول على كشف أوسع. ثم يتم قطع الحيداران الأسامي والخلفي لفعد المستقيمة كشف أوسع. ثم يتم قطع الحيداران الأسامي والخلفي لفعد المستقيمة حكل عرضاني ومن ثم تحر العضلة المستقيمة نحو الوحشي.

الشق عبر المستقيمة: إن تقنية إحراء هذا الشق وإغلاقه هي نفسها مستخدمة في الشق حانب الساصف، فيما عدا شق العضلة المستقيمة المشية طولانياً وعدم حرما نحو الوحشي عن الخسط الناصف. إن لهذا لشق سيئة كبرى في أنه يقطع العصب المغذي لللك الجزء من العضلة خوضم أنسى الشق العضلي.

أ شق المستوفى: يمكن أن يجرى نوق السرة أو تحتها. كما أنه يمكن أن يكون صغيراً أو أن يكون واسعاً حداً بحيث يمت من الخاصرة إلى خاصرة الأخرى. يمكن إحراؤه من خلال غمد المستقيمة ومن خلال لعضلتين المستقيمتين البطنيتين ومن خلال العضالات المائلة والمستعرضة نطنية وحشياً، ومن النادر إصابة أكثر من عصب قطعي واحد ولذلك يكون الضعف العضلي البطني التالي للعمل الحراحي أقل ما يمكن. يؤمن يكون الشق كشفاً حيداً وهو محتمل من قبل المريض بشكل حيد. يكسون غلاق هذا الشق على طبقات. ليس من الضروري عياطة نهايتي قطع فعظة المستقيمة البطنية في حال تم إصلاح الغمد بحدر وعناية.

خطر العضلات أو شق ماك يورن: يستحدم هذا الشبق بشكل رئيسي في إجراء ففر الأعبور واستعمال الزائدة. وهبو يعطي كشفاً محدوداً عقط، قإذ كان هناك أي شبك حول التشخيص يجب استبدائه بشبق حانب الناصف أيمن أسغل المرة.

يسرى شقاً حلدياً ماثلاً في الناحية الحرقفية اليسنى على بعد حوالي 2 إنش (كسم) فوق وأنسى الشوكة الحرقفية العلوية الأمامية. يتسم شق أو شطر العضلات المائلة الغلامرة والباطنة والمستعرضة باتجاه محط أليافها، ومن ثم تجر هذه العضلات لكشف اللفافة المستعرضة والصفاق، يعدها يشق هذا الأخير ويفتح حوف البطن. يغلق الشق على طبقات بدون أي ضعف عضلى تالى للعمل الجراحي.

. الشق البطني الصنفوي: يستخدم هذا الشق لكشف النهاية السفلية للسري كما في الاستعمال المربغي المعدي بسبب سرطان في هذه التاحية. يحرى شق بطني ماثل أو حانب الناصف ثم يمدد نحو الأعلى والوحشي إلى المسافات الوربية السابعة أو الثامنة أو التاسعة. ثم تقطع القوس الضلعية ويشق الحجاب الحاجز، وباستعدام مبعد الأضلاع نحصل على كشف واسع لأعلى البطن والصدر.

وعند انتهاء العملية يتم إصلاح الحجاب الحاجز باستحدام عيوط غير قابنة للامتصاص، ويعاد بناء الحافة الضلعية، ثم يشم إغلاق الحرح البطني والصدري.

# الفتوق البطيئة

الفتق هو بروز جزء من الهتريات البطنية إلى ما يعد حدود حدار البطن الطبيعية (الشكل 4-34) ويتألف من ثلاثة أقسام هي: الكيس، ومحتويات الكيس، وأغطية الكيس، أما كيس الفتق فهو حيب (رتج) من العضال له عنق وحسم. وتتألف محتويات الكيس من أي بنية قد تتواجد ضمن حوف البطن وقد تتنوع من قطعة صغيرة من المنوب إلى حشا كهير مشل الكلية. تتشكل أقطية المفتق من طبقات جدار البطن التي يمر علالها كيس الفتق.

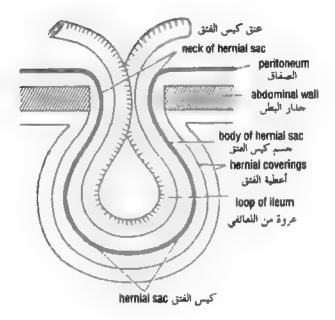


Figure 4-34 Differenct parts of a hernia. الشكل (4-34): الأوزام المختلفة للفتي.

Abdominal hemiae are of the following common types:

- Inguinal, which may be (a) indirect or (b) direct
- 2. Femoral
- 3. Umbilical, which may be (a) congenital or (b) acquired
- 4. Epigastric
- Separation of the recti abdominis
- Incisional hemia
- 7. Hernia of the linea semilunaris (Spigelian hernia)
- Lumbar hernia (Petit's triangle hernia)
- Internal hemia

ولفتوق البطن الأنماط الشائعة التالية:

- 1. الإربى، الذي قد يكون (a) غير مباشر أو (b) مباشر.
  - 2. الفحذي.
- السري، الذي قد يكون (a) خلقى أو (b) مكتسب.

  - الشرسوق.
     افتراق العضلتين المستقيمتين البطبينين.

    - الفتق الشقي.
       فتق الخط الهلالي (فتق سبيفلي)
    - 8. الفتق القطني (فتن مثلث بئيت).
      - 9. الفتق الباطني.

## Indirect Inguinal Hernia

Indirect inguinal hernia is the most common form of hernia and is believed to be congenital in origin (Fig. 435). The hemial sac is the remains of the processus vaginalis (an outpouching of peritoneum that in the fetus is responsible for the formation of the inguinal canal [see p. 26]). It follows that the sac enters the inguinal canal through the deep inguinal ring lateral to the inferior epigastric vessels (Fig. 4-35). It may extend part of the way along the canal or the full length, as far as the superficial inguinal ring. If the processus vaginalis has undergone no obliteration, then the hernia is complete and extends through the superficial inguinal ring down into the scrotum or labium majus. Under these circumstances the neck of the hemial sac lies at the deep inguinal ring lateral to the inferior epigastric vessels. and the body of the sac resides in the inguinal canal and scrotum (or base of labium majus).

An indirect inguinal hernia is about 20 times more common in males than in females, and nearly one-third are bilateral. It is more common on the right (normally, the right processus vaginalis becomes obliterated after the left; the right testis descends later than the left). It is most common in children and young adults.

ص الفتق الإربي غير الماشر:

وهـو الشكل الأكثر شيوعاً من الفتـوق ويعتقـد أنـه ذو منشـا خلقـي (الشكل 4-35) ويتكون كيس الفتق من بقايا الناتئ الغمدي (حيب خارجي من الصفاق يكون عند الجنين مسؤول عين تشكيل القناة الإربية ٦ انفلر الصفحة 26) ولذلك يدخل الكيس القناة الاربية عبر الحلقة الاربية المبيقة إلى الوحشي من الأوعية الشرسوفية السفلية (الشكل 4-35) وقد يمند الكيس ضمن حزء من الطريق على طول القناة الإربية أو على كامل طولها حتى يصل إلى الحلقة الإرابية السطحية. فإذا لم يحضع الناتئ الفسدي للانمجاء (الانفلاق) يكون الفتق صدها تاماً وعدد عير الحلقة الاربية السطحية إلى الأسفل ضمن الصفن أو الشفر الكبير. وتحت هذه الظروف يتوضع عنق كيس الفتق عند الحلقة الإربية العميقة إلى الوحشى من الأوعية الشرسوفية السفلية، ويستقر حسم الكيس في القناة الإربية والصفين (أو قناعدة الشفر الكبيري.

إن الفتق الإربي فير المباشر هو أشيع عند الذكور منه لدي الإنباث بحوالي 20 مرة ويكون في ثلث الحالات تقريباً ثمالي الحانب. وهـو أكـثر شيوعاً في الجانب الأيمن (بشكل طبيعي يتغلق الثانئ الغصدي الأيمن بعد الأيسر، كما أن الخصية اليمني تنزل متأخرة عن الخصية اليسري)، وهو أكثر شيوعاً عند الأطفال والشباب.

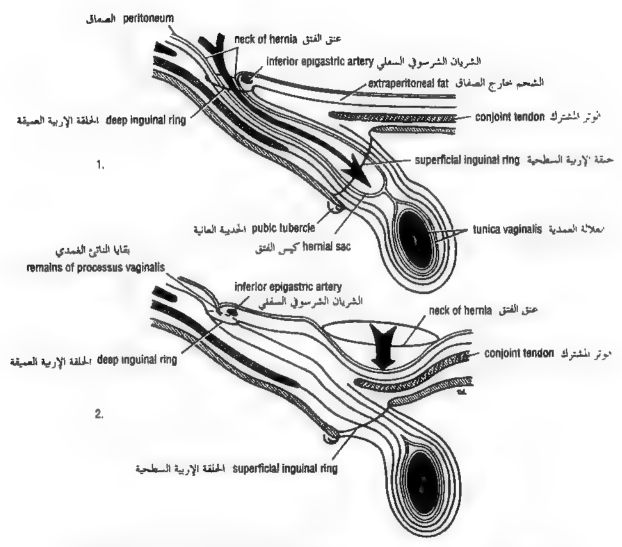


Figure 4-35 1. Indirect inguinal hernia. 2. Direct inguinal hernia. Note that the neck of the Indirect inguinal hernia lies lateral to the inferior epigastric artery, and the neck of the direct inguinal hernia lies medial to the inferior epigastric artery.

الشكل (4-35): 1. القتى الإربي غير المبلشر 2. الفتى الإربي المبلشر. لاحظ أن عنى الفتى الإربي غير المباشر يتوضع إلى الوحشي من الشربان ا

The indirect inguinal hernia can be summarized as follows:

- 1 It is the remains of the processus vaginalis and therefore is congenital in origin.
- 2. It is more common than a direct inguinal hernia.
- It is much more common in males compared with females.
- 4. It is more common on the right side.
- 5. It is most common in children and young adults.
- The hernial sac enters the inguinal canal through the deep inguinal ring and *lateral* to the inferior epigastric vessels. The neck of the sac is narrow.
- The hernial sac may extend through the superficial inguinal ring above and medial to the pubic tubercle. (Femoral hernia is located below and lateral to the pubic tubercle.)
- The hernial sac may extend down into the scrotum or labium majus.

يمكن تلخيص الفتق الإربي غير المباشر على الشكل التالي: هو بقايا الناتئ الغمدي ولذلك فهو خلقي المنشأ.

- عو أكثر شيوعاً من الفئق الإربي المباشر.
- 🥫 كثر شيوعاً عند الذكور بالمقارنة مع الإناث.
  - هو أكثر شيوعاً في الجانب الأيمن.
  - 🤰 كتر شيوعاً عند الأطفال والشهاب.
- يدخل كيس الفتق القناة الإربية عبر الحلقة الإربية العميقة وإلى الوحشسي من الأوعية الشرسوفية السفلية. عنق الفتق ضيق.
- قد يمتد كيس الفتق عبر الحلفة الإربية السطحية أنسسي وفوق حديسة لعائة (يتوصع الفتق الفخذي إلى الأسفل والوحشي من حديسة العائة).
  - 8 قد يمند كيس الفتق نحو الأسفل إلى الصفن أو الشفر الكبير.

تع الفتق الإربي المباشر:

Direct inguinal hernia composes about 15% of all inguinal hernias. The sac of a direct hernia bulges directly anteriorly through the posterior wall of the inguinal canal **medial to** the inferior epigastric vessels (Fig. 4-35). Because of the presence of the strong conjoint tendon (combined tendons of insertion of the internal oblique and transversus muscles), this hernia is usually nothing more than a generalized bulge, and, therefore, the neck of the hernial sac is wide.

Direct inguinal hernias are rare in women, and most are bilateral. It is a disease of old men with weak abdominal muscles.

A direct inguinal hemia can be summarized as follows:

- It is common in old men with weak abdominal muscles and is rare in women.
- The hernial sac bulges forward through the posterior wall of the inguinal canal medial to the inferior epigastric vessels.
- 3. The neck of the hemial sac is wide.

An inguinal hernia can be distinguished from a femoral hernia by the fact that the sac, as it emerges through the superficial inguinal ring, lies above and medial to the public tubercle, whereas that of a femoral hernia lies below and lateral to the tubercle (Fig. 4-36).

#### Femoral Hernia

The hernial sac descends through the femoral canal within the femoral sheath. The femoral sheath, which is fully described on chap 10, is a protrusion of the fascial envelope lining the abdominal walls and surrounds the femoral vessels and lymphatics for about 1 inch (2.5 cm) below the inguinal ligament (Fig. 437). The femoral artery, as it enters the thigh below the inguinal ligament, occupies the lateral compartment of the sheath. The femoral vein, which lies on its medial side and is separated from it by a fibrous septum, occupies the intermediate compartment. The lymph vessels, which are separated from the vein by a fibrous septum, occupy the most medial compartment. The femoral canal, the compartment for the lymphatics, occupies the medial part of the sheath. It is about 1/2 inch (1.3 cm) long, and its upper opening is referred to as the femoral ring. The femoral septum, which is a condensation of extraperitoneal tissue, plugs the opening of the femoral ring.

A femoral hernia is more common in women than in men (possibly because of a wider pelvis and femoral canal). The hernial sac passes down the femoral canal, pushing the femoral septum before it. On escaping through the lower end, it expands to form a swelling in the upper part of the thigh deep to the deep fascia (Fig. 4-37). With further expansion the hernial sac may turn upward to cross the anterior surface of the inguinal ligament.

The neck of the sac always lies below and lateral to the pubic tubercle (Fig. 4-36), which serves to distinguish it from an inguinal hemia. The neck of the sac is narrow and lies at the femoral ring. The ring is related anteriorly to the inguinal ligament, posteriorly to the pectineal ligament and the pubis, medially to the sharp free edge of the lacunar ligament, and laterally to the femoral vein. Because of the presence of these anatomic structures, the neck of the sac is unable to expand. Once an abdominal viscus has passed through the neck into the body of the sac, it may be difficult to push it up and return it to the abdominal cavity (irreducible hernia). Furthermore, after straining or coughing, a piece of bowel may be forced through the neck and its blood vessels may be compressed by the femoral ring, seriously impairing its blood supply (strangulated hernia). A femoral hernia is a dangerous disease and should always be treated surgically.

يشكل الفتق الآربي المباشر حوالي 15٪ من كل الفتوق الإربية. ينتبج كيس الفتق المباشر نحو الأمام مباشرة من خلال الجدار الخلفي للقناة الإربية إلى الأنسي من الأوعية الشوسوفية السيفلية (الشكل 4-35) وبسبب وحود الوثر المشترك القوي (الوثر المشترك لانفراز العضلة المائلة الباطنة والعضلة المستعرضة)، ليس هذا الفتق آكثر من انتباج معمم ولذلك فإن عنيق ولعصلة يكون عريضاً.

الفتق الإربي المباشر نادر عند النساء، ومعظمه ثنائي الحانب. هو داء الرحال المتقدمين في العمر ذوى العضلات البطنية الضعيقة.

- يمكن تلحيص الفتق الإربى المباشر كالتالي:
- إ. هو أكثر شيرعاً عند الرحال المتقدمين بالعمر مع وحود ضعف في العضلات البطنية، وهو نادر عند النساء.
- يرز كيس الفتق نحو الأمام عبر الجدار الخلفي للقناة الإربية إلى الأنسسي
   من الأوعية الشرسوفية السفلية.
  - 3. عنق كيس الفتق عريض.

يمكن تمييز الفتق الإربي عن الفتق الفخلي بعولة أن كيسس القسق عندما يظهر من خلال الأعلى والأنسي عندما يظهر من خلال الحلقة الإربية السطحية يتوضع إلى الأسفل والوحشي من حديبة العانة، بينما يتوضع كيس الفتق الفخذي إلى الأسفل والوحشي من حديبة العانة (الشكل 4-36).

# ي الفتق الفخذي:

ينزل كيس الفتق من خلال القناة الفحذية ضمن الغمد الفحذي، يبرز الغمد الفحذي، الذي يعلن حدران البعل وصف بشكل كامل في الفصل 10 من الغلاف اللفافي الذي يبطن حدران البعل ويحبط بالأوعية الفحذية واللمعية لمسافة 1 إنش (2.5 سم) تقريباً أسفل الرباط الإربي (الشكل 4-37). يحتل الشريسان الفحذي حالما يدحل الفحذ تحت الرباط الإربي المسكن الوحشي من الغمد. يبنما يحتل الوريد الفحذي الذي يقع إلى الأنسى من الشريان ويفصله عنه حساب ليغي، المسكن المتوسط من الغمد. أما الأوعية اللمغيسة المفصولة عن الوريد بحاجز ليغي فتحتل المسكن الأكثر أنسية. تحتل القناة الفخذيسة التي تشكل مسكنا للأوعية اللمفية القسم الأنسى من الغمد. يبلغ طولها حوالي يلا إنش (1.3 سم) وتسمى فتحتها العلوية بالحلقة الفخذيسة الفخذيسة النبي يتلقها الحجاب الفخذي الذي هنو عبارة عن تكثف للنسيج حارج المناق.

يحدث الفتق الفحذي بشكل أشيع لدى النساء منه لدى الرحال (ربما بسبب سعة الحوض والقناة الفحذية). يمر كيس الفتق إلى الأسفل عبر الفناة الفحذية دافعاً الحجاب الفحذي أمامه. وعندما يحرج من النهاية السفلية يتسع ليشكل تورماً في الجزء العلوي من الفخذ إلى العمق من اللفاقة العميقة (الشكل 4-37)، ومع اتساع كيس الفتق أكثر فأكثر فقد ينعطف نحو الأعلى ليعبر السطح الأمامي الرباط الإربي.

يتوضع عنق الكيس دائماً إلى الأسفل والوحشي من الحديسة العانسة (الشكل 4-36) ويحدم ذلك في تمييز هذا الفتق عن الفتق الإربي. عنق الكيس ضيق ويتوضع عند الحلقة الفحذية. تحاور الحلقة من الأسام الرباط الإربي وفي الخلفة المباط العانة وفي الأنسي الحافة الحرة الحادة الحربة الخودي وفي الوحشي الوريد الفحذي. فبسبب وحدود هذه البنى التشريحية لا يكون عنق الكيس قادراً على التمند. وعندما عمر حشا بطني ما عبر العنق إلى حسم كيس الفتق قد يكون من الصحب دفعه تحو الأعلى إعادته إلى حسم كيس الفتق قد يكون من الصحب دفعه تحو الأعلى إعادته إلى حوف البطن (فتق غير ودود). وعلاوة على ذلك فبعد الشد إلكيس) أو السمال قد تندفع قطعة من الأمعاء من عملال العشق وننضغط أوعيتها الدموية بمورة خطرة (الفتق أوعيتها الدموية بالحلقة الفحذي مرض خطير ويحب دوماً معابلته جراحياً.

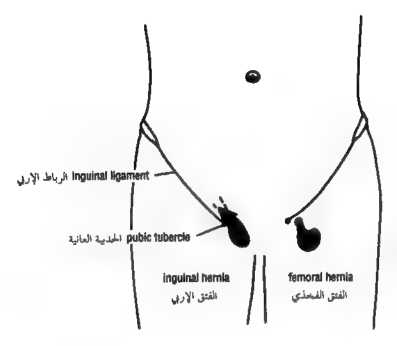


Figure 4-38 Relation of inquinal and femoral hernial sacs to the public tubercle.

قشكل (4-36): علاقة كيسي قفتى الفقدي والفتى الإربي مع حديبة العالة.

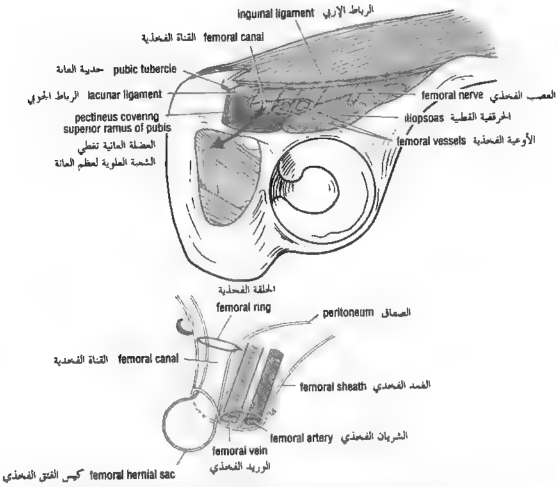


Figure 4-37 The fernoral sheath as seen from below. Arrow emerging from the femoral canal indicates the path taken by the femoral hernial sac. Note relations of femoral ring.

الشكل (4-37): الغد الفخذي كما يرى من الأسفل يشير السهم الذي يبرز من القناة الفخذية إلى المعر الذي يسلكه كيس الفتى الفخذي. لاحظ مجاورات العاقة الفخذية.

الفصل الرابع: جدار البطن

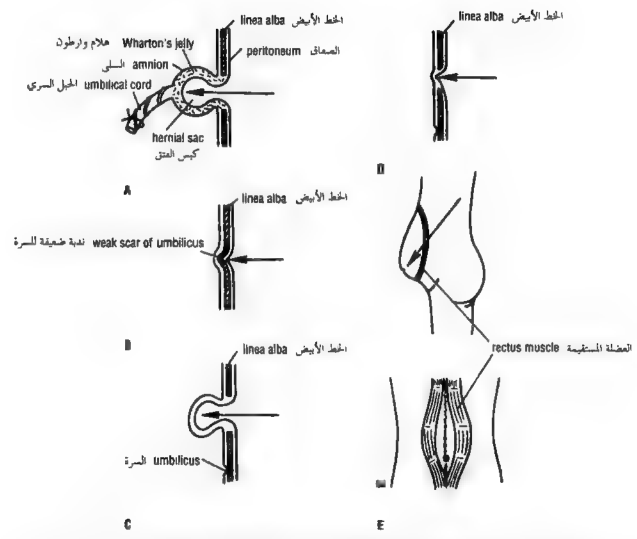


Figure 4-38 A. Congenitat umbilical hernia. B. Infantite umbilical hernia. C. Paraumbilical hernia. D. Epigastric hernia. E. Separation of recti abdominis.

الشكل (A -38): A) الفتى السري الوادي. B) الفتى السري عند الرضيع. C) الفتى جانب السرة. D) الفتى الشرسوفي. E) افتراق التصللين المستقيمتين.

A femoral hemia can be summarized as follows:

- A protrusion of abdominal parietal peritoneum down through the femoral canal to form the hemial sac.
- 2. It is more common in women than in men
- The neck of the hernial sac lies below and lateral to the pubic tubercle.
- 4. The neck of the hernial sac lies at the femoral ring and at that point is related anteriorly to the inguinal ligament, posteriorly to the pectineal ligament and the pubis, laterally to the femoral vein, and medially to the sharp free edge of the lacunar ligament.

#### Umbiltcal Herniae

Congenital umbilical hernia, or exomphalos (omphalocele), is caused by a failure of part of the midgut to return to the abdominal cavity from the extraembryonic coelom during fetal life. For a diagram of the hernial sac and its relationship to the umbilical cord, see Figure 4-38.

عكن تلخيص الفتق الفخذي كالتالي:

- يحدث بروز للصفاق الجداري البطني نحو الأسفل عبر القناة الفحذية ليشكل كيس الفتق.
  - 2. أكثر شيوعاً لدى النساء منه لدى الرحال.
  - 3. يتوضع عنق كيس الفتق إلى الأسفل والوحشي من حديبة العانة.
- 4. يتوضع عنق كيس الفحد عند الحلقة الفحدية وعند تلك النقطة يحده
   أمامياً الرباط الإربي وعلفياً الرباط العاني والعانة ووحشياً الوريد
   الفحدي، وأنسياً الحافة الحرة الحادة للرباط الحوبي.

# ع الفتوق السرية:

الفتق السري اخلقي (الولادي): أو الفتق السرري (القيلة السرية) سببه فشل قسم من المعي المتوسط في العودة من الجوف العام خدارج المحنون إلى حوف البطن حملال الحياة الجنيسة. وفي الشكل 4-38 شكلاً تعطيطياً لكيس الفتق وعلاقته مع الحبل السري.

Acquired infantile umbilical hernia is a small hernia that sometimes occurs in children and is caused by a weakness in the scar of the umbilicus in the linea alba (Fig. 438). Most become smaller and disappear without treatment as the abdominal cavity enlarges.

Acquired umbilical hernia of adults is more correctly referred to as a paraumbilical hernia. The hernial sac does not protrude through the umbilical scar, but through the linea alba in the region of the umbilicus (Fig. 4-38). Paraumbilical herniae gradually increase in size and hang downward. The neck of the sac may be narrow, but the body of the sac often contains coils of small and large intestine and omentum. Paraumbilical herniae are much more common in women than in men.

## Epigastric Hernia

Epigastric hemia occurs through the widest part of the linea alba, anywhere between the xiphoid process and the umbilicus. The hemia is usually small and starts off as a small protrusion of extraperitoneal fat between the fibers of the linea alba. During the following months or years the fat is forced farther through the linea alba and eventually drags behind it a small peritoneal sac. The body of the sac often contains a small piece of greater omentum. It is common in middle-aged manual workers.

## Separation of the Recti Abdominis

Separation of the recti abdominis occurs in elderly multiparous women with weak abdominal muscles (Fig. 4-38). In this condition, the aponeuroses forming the rectus sheath become excessively stretched. When the patient coughs or strains, the recti separate widely, and a large hernial sac, containing abdominal viscera, bulges forward between the medial margins of the recti. This can be corrected by wearing a suitable abdominal belt.

#### Incisional Hernia

A postoperative incisional hemia is most likely to occur in patients in whom it was necessary to cut one of the segmental nerves supplying the muscles of the anterior abdominal wall; postoperative wound infection with death (necrosis) of the abdominal musculature is also a common cause. The neck of the sac is usually large, and adhesion and strangulation of its contents are rare complications. In very obese individuals the extent of the abdominal wall weakness is often difficult to assess.

## Hernia of the Linea Semilunaris (Spigelian Hernia)

This uncommon hernia occurs through the aponeurosis of the transversus abdominis just lateral to the lateral edge of the rectus sheath. It usually occurs just below the level of the umbilicus. The neck of the sac is usually narrow so that adhesion and strangulation of its contents are common complications.

#### Lumbar Hernia

This rare hemia occurs through the lumbar triangle. The lumbar triangle (**Petit's triangle**) is a weak area in the posterior part of the abdominal wall. It is bounded anteriorly by the posterior margin of the external oblique muscle, posteriorly by the anterior border of the latissimus dorsi muscle, and inferiorly by the iliac crest. The floor of the triangle is formed by the internal oblique and the transversus abdominis muscles. The neck of the hemia is usually large, and the incidence of strangulation low.

الفتق السوي المكتسب عند الرضيع: هو فتق صغير يحدث أحياناً عند لأطعال بسبب ضعف في ندبة السرة على الخنط الأبيض (الشكل 4-38). تصغر معظم هذه الفتوق وتنحتفي مع كبر حوف البطن بدون الحاجة إلى أية معالجة.

الفتق السري المكسب عند البالغ: ويمكن أن يشار إليه بشكل آكثر صحة بالفتق جانب السرة إذ أن كيس الفتق لايبرز صن حلال ندبة السرة وكن ينفتق عبر الخيط الأبيض في الناحية السيرية (الشكل 4-38). يرداد حجم فتوق حانب السرة ببالتدريج وتتدلى للأسفل. قد يكون عنق كيس الفتق ضيفاً ولكن غالباً ما يحتبوي حسم الكيس على عرى معوية نقيفة وغرب. الفتوق حانب السرة أكثر شبوعاً عند النساء منها لدى دحال.

# عر الفتق الشرسوفي:

بحدث الفتق الشرسبوني عبر الحزه الأوسع من الحط الأبيض في أي مكن كان بين ناتئ الرهابة والسرة. يكون الفتق عادة صغير حيث يبدأ كروز صغير للشحم خارج الصفاق من بين ألياف الخيط الأبيض. وخلال لأشهر أو السنوات التالية يدفع هذا الشمحم أكثر فأكثر من علال الخيط لأيض وأحيراً يسحب علفه كيس صفاقي صغير. يحتوي حسم كيس لمتق عادة قطعة صغيرة من الثرب الكبير، هذا الفتق شائع الحدوث عند عدال الحرف الدوية متوسطى العمر.

# ع افتراق العضلتين الستقيمتين البطنيتين:

يحدث افتراقى العضلتين المستقيمتين البطنيتين عند السيدات المتقدمات في معمر عديدات الولادة فوات العضلات البطنية الضعيفة (الشكل 4-38). في هده الحالة تصبح السفق المشكلة لغمد المستقيمة متمططة بشدة فعندما تشد مريضة أو تسعل تفترق العضلتان بشكل واسع وينتبج بين الحافتين الأنسيتين معصلتين المستقيمتين نحو الأمام كيسس فتق كبير يحتوي بداخله أحشاء حفية. يمكن تصحيح هذا الفتق بارتداء حزام بطني مناسب.

# ع الفتق الشقى:

يكون حدوث الفتق الشقى التالي للعمل الجراحي أكثر احتمالاً عند مرضى الذين يكون من الضروري عندهم قطع أحد الأعصاب القطعية التي تعصب عضلات حدار البطن الأمامي وقد يكون عصبج الحرح بعد العمل خراحي مع حدوث تموت (تنحر) للعضلات البطنية سبباً شائعاً أيضاً. يكون عنق كيس الفتق عادة كبيراً وبذلك يكون التصاق محتوياته أو اختناقها ختلاطين نادرين. عند الأشعاص البدينين حداً يكون من الصعب عادة تحيم مدى ضعف الجدار البطني.

# ع فتق الخط الهلالي (فتق سبيفلي):

هو فتق غير شائع يحدث من عملال سفاق المضلة المستمرضة البطنية إلى الوحشي تماماً من الحافة الوحشية لغمد المستقيمة، ويحدث عادة أسفل مستوى السرة تماماً. عنق الكيس عادة ضيق ولذلك فإن التصاق محتوياته واحتناقها اعتلاطان شائعان.

# ي الفتق القطني:

هو فتن نادر يحدث من خلال المثلث القطني. إن المثلث القطني (مثلث بحبت) هو منطقة ضعيفة في القسم الخلفي من جدار البطن. يحدها من الأمام الخافة الخلفية للعضلة المائلة الطاهرة، ومن الخلف الحافة الأمامية للعضلة المغلمية العرف الحرقفي. تتشكل أرضية المثلث من العضلة المائلة الباطنة والعضلة المستعرضة البطنية يكون عنى الفتى عادة كبيراً وحدوث الاختناق متحفضاً.

Occasionally, a loop of intestine enters a peritoneal recess (e.g., the lesser sac or the duodenal recesses) and becomes strangulated at the edges of the recess. (See p 176)

## PARACENTESIS OF THE ABDOMEN

Paracentesis of the abdomen may be necessary to withdraw excessive collections of pentoneal fluid, as in ascites secondary to cirrhosis of the liver or malignant ascites secondary to advanced ovarian cancer. Under a local anesthetic, a needle or catheter is inserted through the anterior abdominal wall. The underlying coils of intestine are not damaged because they are mobile and are pushed away by the cannula.

If the cannula is inserted in the midline (Fig. 4-39A), it will pass through the following anatomic structures: (1) skin, (2) superficial fascia, (3) deep fascia (very thin), (4) linea alba (virtually bloodless), (5) fascia transversalis, (6) extraperitoneal connective tissue (fatty), and (7) parietal peritoneum.

If the cannula is inserted in the flank (Fig. 4-398) lateral to the inferior epigastric artery and above the deep circumflex artery, it will pass through the following: (1) skin, (2) superficial fascia, (3) deep fascia (very thin), (4) aponeurosis or muscle of external oblique, (5) internal oblique muscle, (6) transversus abdominis muscle, (7) fascia transversalis, (8) extraperitoneal connective tissue (fatty), and (9) parietal peritoneum.

## Anatomy of Peritoneal Lavage

Peritoneal lavage is used to sample the intraperitoneal space for evidence of damage to viscera and blood vessels. It is generally employed as a diagnostic technique in certain cases of blunt abdominal trauma. In nontrauma situations, peritoneal lavage has been used to confirm the diagnosis of acute pancreatitis and primary peritonitis, to correct hypothermia, and to conduct dialysis.

The patient is placed in the supine position and the urinary bladder is emptied by catheterization. In small children the bladder is an abdominal organ (see p.235); in adults the full bladder may rise out of the pelvis and reach as high as the umbilicus (see p.235). The stomach is emptied by a nasogastric tube because a distended stomach may extend to the anterior abdominal wall. The skin is anesthetized and a 3-cm vertical incision is made.

## Midline Incision Technique

The following anatomic structures are penetrated, in order, to reach the parietal peritoneum (Fig. 4-40): (1) skin, (2) fatty layer of superficial fascia, (3) membranous layer of superficial fascia, (4) thin layer of deep fascia, (5) linea alba, (6) fascia transversalis, (7) extraperitoneal fat, and (8) parietal peritoneum.

## Paraumbilical Incision Technique

The following anatomic structures are penetrated, in order, to reach the parietal peritoneum (Fig. 4-40): (1) skin, (2) fatty layer of superficial fascia, (3) membranous layer of superficial fascia, (4) thin layer of deep fascia, (5) anterior wall of rectus sheath, (6) the rectus abdominis muscle is retracted, (7) posterior wall of the rectus sheath, (8) fascia transversalis, (9) extraperitoneal fat, and (10) parietal peritoneum.

ع الفتق الباطئي:

قد تدخل في بعض الأحيان عروة معوية ردباً صفاقياً (مثال: الكيس الصغير أو الردوب العفعية) وتصبح معتنقة بحواف الردب (انظمر الصفحة 176).

# بزل البطن

قد يكون بزل البطن ضروريماً لمسحب التجمعات المفرطة من السائل الصفاقي كما هي الحال في الحين التالي لتشمع الكبد أو الحين الخبيث التسالي لمسرطان مبيض مترقي، حيث يتم تحت التعدير الموضعي إدعال إبرة أو تنظرة من خلال جدار البطن الأسامي. ولا تنم أدية العرى المعوية الواقعة تحت الجدار لأنها متحركة وتندفع بعيداً بالقنية.

إذا أدخلت القنية على الخط الناصف (الشكل 4-439) فإنها ستمر عبر البنى التشريحية التالية: (1) الجلد. (2) اللغافة السطحية. (3) اللغافة المستقرضة. (رقيقة جداً). (4) الخط الأبيض (فعلياً غير موعى). (5) اللغافة المستعرضة. (6) النسبج الضام خارج الصفاق (شحمى). (7) الصفاق الجداري.

إذا أدخلت القنية في الخناصرة (الشكل 4-B39) وحشي الشيريان الشرسوفي السفلي وفوق الشريان المنعطف العميق فإنها ستمر من حلال البني التالية: (1) الجلد، (2) اللغافة السطحية. (3) اللفافة العميقة. (رقيقة حداً). (4) العضلة المائلة البلاءة أو صفاقها. (5) العضلة المائلة الباطنة. (6) العضلة المستعرضة البطنية. (7) اللفافة المستعرضة. (8) النسيج الضام خارج الصفاق (شحمي). (9) الصفاق الجداري.

# ع تشريح الرحش والفسل الصفاقي:

يستحدم الرحض الصفاقي لا حبسار (الحمسول على عينة) الحيز دا حل الصفاق للوصول إلى بينة حول أذية الأحشاء والأوعية اللموية. ويستحدم عادة كتقنية تشخيصية في حالات معينة حن الرض البطني الكليل. أما في الحالات غير الرضية فقد استحدم الرحض الصفاقي لإثبات تشخيص التهاب المعثكلة الحاد والتهاب الصفاق اليدثي ولتصحيح انحفاض درجة الحرارة ولاجراء التحال.

يوضع المريض بوضعية الاستلقاء الظهري وتفرغ المثانة البولية بالقنطرة. عند الأطفال الصغار تكون المثانة عضو حوضي (انظر الصفيحة 235) وعند البالغين يمكن أن ترتفع المثانة إلى خارج الحوض وتصل حالياً إلى السرة (انظر الصفحة 235). تقرغ المعدة بواسطة أنبوب أنفي معدي لأن المعدة المتمددة يمكن أن تمتد إلى حدار البطن الأمامي. يحدر الجلند ويجرى شق شاقولي بطول 3 سم.

# على الغط الناصف:

تعترق البنى التشريحية التالية من أحل الوصول إلى الصفاق الجداري (الشكل 4-40): (1) الجلد. (2) الطبقة الشحمية من اللفافة السطحية. (3) الطبقة الغشائية من اللفافة السطحية. (4) طبقة رقيقة من اللفافة المستمرضة. (5) الخط الأبيض. (6) اللفافة المستمرضة. (7) الشحم عارج الصفاق الجداري.

# ته تقنية الشق جانب السرة:

تعترق البنى التشريعية التالية من أجل الوصبول إلى الصفاق الجداري (الشكل 4-40): (1) الجلد. (2) الطبقة الشبحية من اللفافة السبطحية. (3) الطبقة الغشائية من اللفافة السطحية. (4) طبقة رقيقة مسن اللفافة العبيقة. (5) الجدار الأمامي لغمد المستقيمة. (6) تحمر (تبعد) العضلة المستقيمة البطنية. (7) الجدار الخلفي لغمد المستقيمة، (8) اللفافة المستمرضة. (9) الشعم خارج الصفاق، (10) الصفاق الجداري.

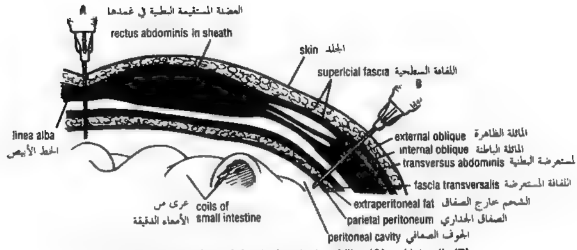


Figure 4-39 Perscentesis of the abdominal cavity in midline (A) and laterally (B).

قشكل (4-39): يزل جوف تيطن (A) على الغط تناصف B) وحشياً.

It is important that all the small blood vessels in the superficial fascia be secured because bleeding into the peritoneal cavity might produce a lalse-positive result. These vessels are the terminal branches of the superficial and deep epigastric arteries and veins.

## Anatomy of the Complications of Peritoneal Lavage

The following complications may occur:

- In the midline technique the incision or troc ar may miss
  the linea alba and enter the rectus sheath and traverse
  the vascular rectus abdominis muscle and encounter
  branches of the epigastric vessels. Bleeding from this
  source could produce a false-positive result.
- 2. Perforation of the gut by the scalpel or trocar.
- Perforation of the mesenteric blood vessels or vessels on the posterior abdominal wall or pelvic walls.
- Perforation of a full bladder.
- 5. Wound infection.

# Endoscopic Surgery

Endoscopic surgery on the galibladder, bile ducts, and the appendix has become a common procedure. It involves the passage of the endoscope into the peritoneal cavity through small incisions in the anterior abdominal wall. The anatomic structures traversed by the instruments are similar to those enumerated previously in the section on peritoneal lavage. Great care must be taken to preserve the integrity of the segmental nerves as they course down from the costal margin to supply the abdominal musculature.

The advantage of this surgical technique is that the anatomic and physiologic features of the anterior abdominal wall are disrupted only minimally, and, consequently, convalescence is brief. The great disadvantage is that the surgical field is small and the surgeon is limited in the extent of the operation.

ومن المهم صون حميع الأوعية الدموية الصغيرة في اللفافة المسطحية لأن سرف إلى الحصول على نتيجة إيجابية كنسة. وهذه الأوعية هي فروع نهائية للشسرايين والأوردة الشرسسوفية مسعجة والعبقة.

# » تشريح اختلاطات الرحض الميفاقي:

يمكن أن تحدث الاعتلاطات التالية:

في تقنية الخط الناصف يمكن للشق أو المبزل أن يخطئ الخط الأبيض ويدخل غمد المستقيمة ويحتاز العضلة المستقيمة البطنية ويلاقي فروع لأوعية الشرسوفية. يمكن للنزف من هذا المصدر أن يودي إلى نتيحة محامة كاذبة.

- 🧵 نثقاب المعي بالمبضع أو المبزل.
- آو الخدران الحوضية المساريقية أو الأوعية على حدار البطن الخلفي
   آو الجدران الحوضية.
  - 4 انتقاب المثانة المعلقة.
    - 5. عمج الجرح.

# ع الجراحة التنظيرية:

الجراحة التنظيرية للمرارة والطرق الصفراوية والزائدة قد أصبحت إجراءًا شاعةً. وهي تتضمن إدخال منظار إلى الجوف الصفاقي من خلال شقوق صعيرة في جدار البطن الأمامي. البنى التشريحية النبي بمنازها الأدوات هي شبها التي تم تعدادها سابقاً في مقطع الرحض الصفاقي. يجب أحد الحذو الشديد للمفاط على سلامة الأعصاب القطعية أثناء مسيرها للأسفل من الحافة الضلعية لتعصب عضلات البطن.

إن ميزة هذه التقنية الجراحية هي أن الملاصح التشريحية والفيزيولوجية لجدار البطن الأمامي تضطرب بشكل طفيف فقط وبالتالي تكون فترة التقاهة قصيرة. والسيفة الكبرى هي أن ساحة العمل الجراحي صغيرة وبالسالي يتقيد الجراح بمحال العمل الجراحي.

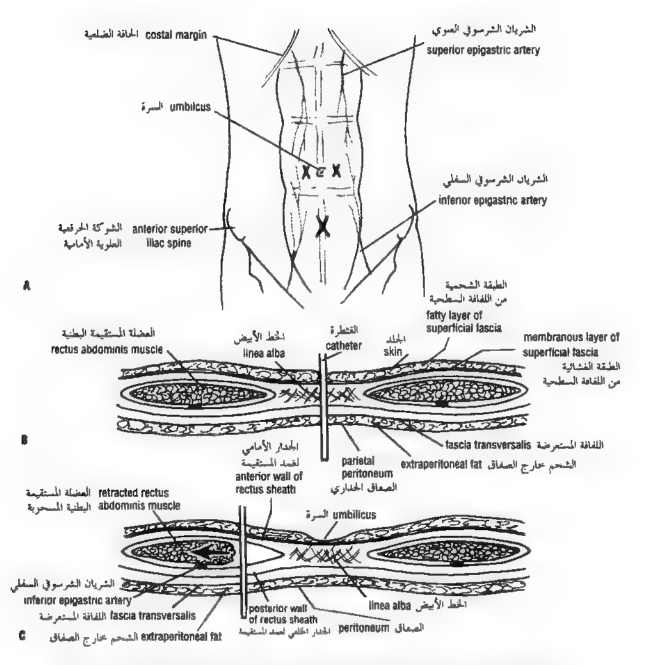


Figure 4-40 Peritoneal lavage. A. The two common sites used in this procedure; note the positions of the superior and inferior epigastric arteries in the rectus sheath. B. Cross section of the anterior abdominal wall in the midline; note the structures pierced by the catheter. C. Cross section of the anterior abdominal wall just lateral to the umbilicus; note the structures pierced by the catheter. The rectus muscle has been retracted laterally.

قشكل (40-4): الرحض الصفائي. A. الموقعان الشائعان المستقدمان في هذا الإجراء. لاحظ موقعي الشريائين الشرسوفيين الطوي والسقلي في شد المستقيمة. B. مقطع عرضي لجدار البطن الأمامي في الخط الناصف، لاحظ البني التي تفترقها القطرة. C. مقطع عرضي لجدار البطن الأمامي وحشي السرة تماماً، لاحظ البني التي تفترقها القطارة. سحيت العضلة المستقيمة إلى الوجشي. The testis develops high up on the posterior abdominal wall, and in late fetal life it "descends" behind the peritoneum, dragging its blood supply, nerve supply, and lymphatic drainage after it.

A varicocele is a condition in which the veins of the pampiniform plexus are elongated and dilatated. It is a common disorder in adolescents and young adults, with most occurring on the left side. This is thought to be because the right testicular vein joins the low-pressure inferior vena cava, whereas the left vein joins the left renal vein, in which the venous pressure is higher. Rarely, malignant disease of the left kidney extends along the renal vein and blocks the exit of the testicular vein. A rapidly developing left-sided variocele should therefore always lead one to examine the left kidney.

A malignant tumor of the testis spreads upward via the lymph vessels to the lumbar (para-aortic) lymph nodes at the level of the first lumbar vertebra. It is only later, when the tumor spreads locally to involve the tissues and skin of the scrotum, that the superficial inguinal lymph nodes are involved.

The process of the descent of the testis is shown diagrammatically in Figure 4-16. The testis may be subject to the following congenital anomalies:

- Anterior inversion, in which the epididymis lies anteriorly and the tests and the tunica vagnalis lie posteriorly.
- Polar Inversion, in which the testis and epididymis are completely inverted.
- 3. Imperfect descent (cryptorchidism): (a) Incomplete descent (Fig. 4-41), in which the testis, although traveling down its normal path, fails to reach the floor of the scrotum. It may be found within the abdomen, within the inguinal canal, at the superficial inguinal ring, or high up in the scrotum. (b) Maldescent (Fig. 4-42), in which the testis travels down an abnormal path and fails to reach the scrotum. It may be found in the superficial fascia of the anterior abdominal wall above the inguinal ligament, in front of the pubis, in the perineum, or in the thigh.

It is necessary for the testes to leave the abdominal cavity because the temperature there retards the normal process of spermatogenesis. If an incompletely descended testis is brought down into the scrotum by surgery before puberty, it will develop and function normally. A maldescended testis, although often developing normally, is susceptible to traumatic injury and, for this reason, should be placed in the scrotum. Many authorities believe that the incidence of tumor formation is greater in testes that have not descended into the scrotum.

The appendix of the testis and the appendix of the epididymis are embryologic remnants found at the upper poles of these organs that may become cystic. The appendix of the testis is derived from the paramesonephric ducts, and the appendix of the epididymis is a remnant of the mesonephric tubules.

## Torsion of the Testis

This condition is a rotation of the testis around the spermatic cord within the scrotum. It is often associated with an excessively large tunica vaginalis. Torsion commonly occurs in active young men and children and is accompanied by severe pain. If not treated quickly, the testicular artery may be occluded, followed by necrosis of the testis. حصر خصية عالياً على الجدار الخلفي للبطن، وفي نهايسة الحياة الجنيئية - حصية حسف الصفاق سناحية وراءها ترويتها الدموية وتعصيسها، حد عبد السمى.

تحب المالة التي يحدث فيها تطاول وتوسع الأوردة مسيره سراية. وهي الخالة التي يحدث فيها تطاول وتوسع الأوردة مسيره سراية. وهي اضطراب شائع الحملوث، يحدث عند اليفسان حسر ويعتقد أن صب ذلك حسر حريب خصوي الأيمن إلى الوريد الأحوف السفلي ذو المضغط حسر حد ينصب الوريد الخصوي الأيمس إلى الوريد الكلوي الأيمس حسر حد عه المضغط الوريد الحكوي ويشكل نادر قد يمتد داء خبيث في سرح حد عبي طول الوريد الكلوي ويسد مصرح الوريد الخصوي حد وحود قبلة دوالية يسرى صريعة التطور يحب أن توحه الطبيب حد كية اليسرى.

- حبث ورم عبيت في الخصية فإنه ينتشر نحو الأعلى عن طريق حمد سمعة إلى العقد اللمغية القطية (حانب الأبهر) عند سوية الفقرة تحب لأرى. وفي المراحل الأعسيرة فقط من المرض عندما ينتشر الورم محمد يعيب أنسجة الصفن وحلاه تصاب عندها العقد اللمغية الإربية

ريين الشكل 4-16 عملية نزول الخصية تحطيطياً. قد تكون الخصية ما سندودات الخلقية التالية:

تغلاب للداخل الأمامي: يتوضع البربخ في هذه الحالة إلى الأسام صن حسية. وتتوضع الغلالة الغمدية في الخلف.

توون التاقعي (اختفاء الخصية): (a) الرول الناقعي (الشكل 4-44) رحه تعشيل الخصية في الوصول إلى أرضية الصفين رغم تزولها إلى لأسفل ضمن عرها الطبيعي، ولذلك فقد توجد ضمين البطن أو ضمين لقية الإربية السلطجة أو في أعلى الصفن.
d) الرول المعيب (الشكل 4-42) فيه تنتقل الخصية نحو الأسفل عبر عاذ وتفشل في الوصول إلى الصفن، وبذلك قد توجد في اللفافة السحية لجدار البطن الأمامي فوق الرباط الإربي، أو أمام العائة أو في محان، أو في الفخذ.

يد من الضروري للمعصيتين أن تفادر الحوف البطني لأن درجة حرارته حيق نمسيلة الطبيعية لتكون النطف. فإذا تم إنزال الحصية ذات السنزول المقمن حراحياً قبل البلوغ فإنها ستتطور وتعمل بشبكل طبيعي، مخصية ذات النزول المعيب فرغسم أن تطورها يكون طبيعياً غالباً فهي منوعة بشدة لأذية رضية ولهذا السبب يحب إرجاعها إلى الصفن. ويعتقد معمد المولفين أن حدوث التشكل الورمي يكون أكبر في الخصى التي لا يتسمرا على الى الصفن.

إن الزائدة الخصوية والزائدة البرعية هما بقايا حنيته توحد في القطب لحوي لهذين العضوين وقد تصبحان كيسيتين، تشتق الزائدة الخموية من لأقنية حانب الكلية الجنيئية المتوسطية بينما تكون الزائدة البربحية بقايا ليبات الكلوية الجنيئية المتوسطية.

# ء انفتال الخصية

هده الحالة هي دوران الخصية حول الحبل المنوي داعمل الصفن، تشرافق عادة مع خلالة غمدية كبيرة حداً. يعدث الانفتال بشكل شائع عند الشباب والأطفال النشيطين وهو يترافق بألم شديد. إذا لم تتم معالجة الحالة بسرعة فقد يتمد الشريان الخصوى ويتلو ذلك تنجر الخصية.

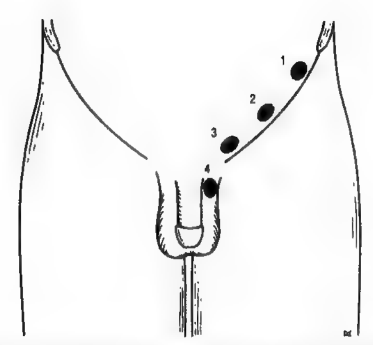


Figure 4-41 Four degrees of incomplete descent of the testis. 1. In the abdominal cavity close to the deep inguinal ring. 2. In the inguinal canal. 3. At the superficial inguinal ring. 4. In the upper part of scrotum.

الشكل (4-41): الدرجات الأربعة لنزول الخصية الناقص 1) في جوف البطن بالقرب من الحلقة الإربية السيقة. 2) في القناة الإربية. 3) عند الحلقة الإربية السيقة. 4) في القدم الحلوبي الصفن.

# VASECTOMY

Bilateral vasectomy is a simple operation performed to produce infertility. Under local anesthesia, a small incision is made in the upper part of the scrotal wall, and the vas deferens is divided between ligatures. Spermatozoa may be present in the first few postoperative ejaculations, but that is simply an emptying process. Now only the secretions of the seminal vesicles and prostate constitute the seminal fluid, which can be ejaculated as before.

# PROCESSUS VAGINALIS

The formation of the processus vaginalis and its passage through the lower part of the anterior abdominal wall with the formation of the inguinal canal in both sexes have been described elsewhere. (See p. 26.) Normally, the upper part becomes obliterated just before birth and the lower part remains as the tunica vaginalis.

The processus is subject to the following common congenital anomalies:

- It may persist partially or in its entirety as a preformed hernial sac for an indirect inguinal hemia (Fig. 4-43).
- 2 It may become very much narrowed, but its lumen remains in communication with the abdominal cavity. Peritoneal fluid accumulates in it, forming a congenital hydrocele (Fig. 4-43).
- The upper and lower ends of the processus may become obliterated, leaving a small intermediate cystic area referred to as an encysted hydrocele of the cord (Fig. 4-43).

# بضع الأسهر

إن بضع الأسهر ثنائي الجانب هو عملية بسيطة تحرى لإحداث العقم، حيث يجرى تمت التحدير الموضعي شق صغير في القسم العلوي من حدار الصفن ثم يتم قطع الأسهر بين ربطتين. قد تبقى النطف موجودة في المنقات القلائل الأولى التالية للعمل الحراحي، إلا أن ذلك بيساطة همو عملية تفريخ (لما هو موجود سابقاً)، وبعد ذلك تؤلف مفرزات الحويصلين المتويين والموثمة فقط السائل المنوي الذي يتم قذفه كما كان سابقاً قبل العمل الحراحي.

# الناتئ الغمدي

لقد وصف تشكل الناتئ الغمدي مع عبوره من خدلال القسم السفلي لجدار البطن الأمامي ومع تشكل القناة الإربية عند كلا الجنسين في مكان آخر (انظر السفحة 26). وبشكل طبيعي ينغلق القسم الطوي قبل الولادة تماماً ويقى القسم السفلى بشكل الغلالة الغمدية.

وقد يتعرض الناتئ الغمدي للشلوذات الولادية الشائعة التالية:

- يمكن أن يقى بشكل كامل أو حزئي كمقدمة لكيس فتق لفتق إربي غير مباشر (الشكل 4-43).
- يمكن أن يصبح ضيفاً بشدة وتبقى لمعته على اتصال بحوف البطن، فيراكم فيها السائل الصفاقي مشكلة قبلة عائية رأدوة خلقية (الشكل 4-43).
- قد تنغلق النهايتان العلوية والسفلية للناتئ وتبقى منطقة كيسية متوسطة صغيرة بينهما يشار إليها بالقيلة المائية (أفرة) المتكيسة للحبط (الشكل 4-43).

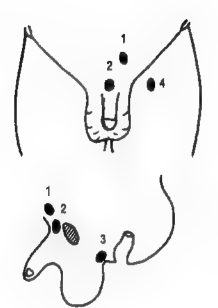


Figure 4-42 Four types of maldescent of the testis. 1. In the superficial fascia of the anterior abdominal wall, above the superficial inguinal ring. 2. At the root of the penis. 3. In the perineum. 4. In the thigh.

قشكل (4-42): الأصاط الأربعة لتزول الخصية المجيب.

(1) في اللفاقة السطحية لجدار البطن الأمامي فوق الحلقة الإربية السطحية.

(2) عند جستر القضيب. (3) في العجان. (4) في الفخذ.

The tunica vaginalis is closely related to the front and sides of the testis. It is therefore not surprising to find that inflammation of the testis can cause an accumulation of fluid within the tunica vaginalis. This is referred to simply as a hydrocele (Fig. 4-44). Most hydroceles are idiopathic.

To remove excess fluid from the tunica vaginalis, a procedure termed **tapping a hydrocele**, a fine trocar and cannula are inserted through the scrotal skin (Fig. 4-44). The following anatomic structures are traversed by the cannula: (1) skin, (2) dartos muscle and membranous layer of fascia (Colles' fascia), (3) external spermatic fascia, (4) cremasteric fascia, (5) internal spermatic fascia, and (6) panetal layer of the tunica vaginalis.

### **PSOAS FASCIA**

The psoas fascia covers the anterior surface of the psoas muscle and can influence the direction taken by a tuberculous abscess. Tuberculous disease of the thoracolumbar region of the vertebral column results in the destruction of the vertebral bodies, with possible extension of pus laterally under the psoas fascia (Fig. 4-45). From there, the pus tracks downward, following the course of the psoas muscle, and appears as a swelling in the upper part of the thigh below the inguinal ligament. It may be mistaken for a femoral hemia.

تنوضع الفلالة الغمدية قريبة حداً من مقدمة وحانبي الخصية ولذلك ليس من خريب أن نجد بأن الالتهاب الحادث في الخصية قند يؤدي إلى تراكم من ضمن الغلالة الغمدية، ويشار إلى هذه الحالة بيساطة بالقيلسة المائيسة لأدرة) (الشكل 4-44) وأن الغالبية العظمى للقيلات المائيسة محهولة

ولاستحراج السائل الفائض من الغلالة الغددية يحرى بزل القيلة الماليسة لأدرة) حيث يتسم إدخال مبزل رفيع مع قنية من حلال حلد الصفن شكل 4-44). وتكون البنى التشريحية التالية هي التي تعبرها القنية أثناء تحولها: (1) الحلد. (2) عضلة السلخ والطبقة الغشائية من اللفافة (لفافة كوليس). (3) اللفافة المنوية الظاهرة. (4) اللفافة المشمرية. (5) اللفافة المعدية،

# اللفافة القطنية

تفطى اللفافة القطنية السطح الأصامي من العضلة القطنية (البسواس) ويمكنها أن توثر على الاتحاء الذي يسلكه خوراج سلي. إذ أن الداء السلي خاحية الصدرية القطنية من العمود الفقري يسبب تحصرب أحسام الفقرات مع احتمال انتشار القيح نحو الوحشي تحت اللفافة القطنية (الشكل 4-24). ومن هناك يسلك القيح طريقاً للأسفل متتبعاً مسير العضلة القطنية حيث يظهر كتورم في القسم العلوي من الفحد تحت الرباط الإربي، ويمكن أذ يعتلط تشخيصه مع الفتق الفحدي.

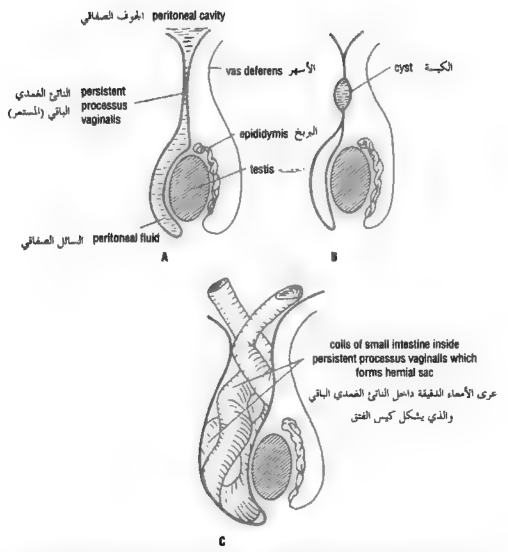


Figure 4-43 Common congenital anomalies of the processus vaginalis. A. Congenital hydrocele. B. Encysted hydrocele of the cord. C. Preformed hernial sec for indirect inguinal hernia.

قشكل (4-43): قشلوذات قطلتية قشائعة للناتئ قضدي.(A) قيلة مائلة غلقية.(B) قيلة مائية متايسة للحيل.(C) كيس فتى سابق قتشكل الاسق إربي غير مباشر.

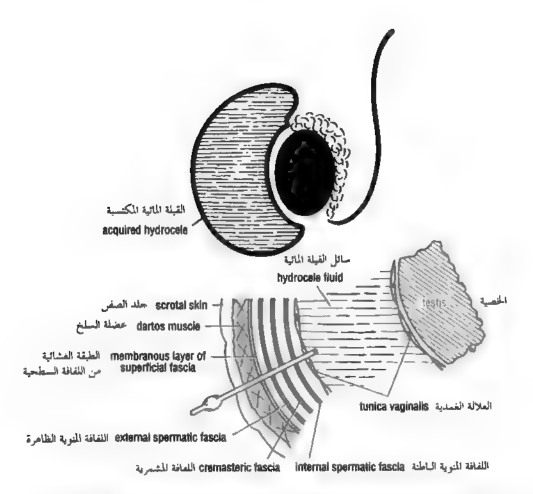


Figure 4-44 The tunica vaginalis distended with fluid (hydrocele). The lower diagram shows various anatomic layers traversed by a trocar and cannula when a hydrocele is tapped.

الشكل (44-4): الفلالة الفدية وقد توسعت بالسكل (قيلة ملاية). يبدي المخطط السطلي الطبقات التشريحية المبتوعة التي يعيرها الميزل والفتية عند إجراء يزل القيلة الملاية.

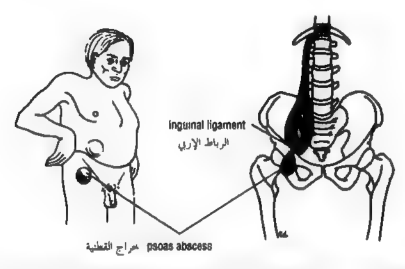


Figure 4-45 Case of advanced tuberculous disease of the thoracolumbar region of the vertebral column. A pages abscess is present, and swellings occur in the right groin above and below the right inguinal tigament

الشكل (4-45): حقة داء سلَّي متقدم في الناحية الصدرية القطنية للصود اللقري. يوجد خراج في العضلة القطنية وتحدث تورمات في المغين الأيمن فوق وتحت الرباط الإربي الأيمن.

# حل مسائل سريرية Clinical Problem Solving

Study the following case histories and select the **best** answer to the questions following them.

An obese 40-year-old woman was seen in the emergency department complaining of a severe pain over the right shoulder and in her right side and back below the shoulder blade. She said that she had experienced the pain on several occasions before and that when she ate fatty foods it seemed to make the pain worse. Ultrasound demonstrated the presence of gallstones. Her condition was diagnosed as choletithiasis, and the pain was attributed to gallstone colic.

- The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except:
  - A. The fundus of the gallbladder lies against the anterior abdominal wall next to the tip of the right ninth costal cartilage.
  - B. The parietal peritoneum in this area is innervated by the tenth and eleventh intercostal nerves, which give rise to referred pain in the tenth and eleventh dermatomes on the side and back.
  - C. The parietal pentoneum on the central part of the undersurface of the diaphragm is supplied by the phrenic nerve.
  - D. The spinal segmental nerves within the phrenic nerve are C3, C4, and C5.
  - E. The pain was referred to the shoulder along the supraclavicular nerves (C3 and C4).

An 8-year-old boy was admitted to the hospital with a temperature of 101°F, a furred tongue, and pain in the right lower quadrant. On examination, the skin on the right lower quadrant was tender to the touch, and the abdominal muscles were contracted and rigid. A diagnosis of acute appendicitis was made.

- The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except:
  - A. An acutely inflamed appendix produces an inflammation of the peritoneal coat covering it.
  - B. Should the inflammatory process spread, for example, if the appendix should rupture, the parietal peritoneum would become involved.
  - C. The parietal peritoneum, the abdominal muscles, and the overlying skin are supplied by the same segmental spinal nerves.
  - D. The segmental nerves supplying the right lower quadrant of the abdominal wall are T7, T8, and T9.
  - E. The pain in the right lower quadrant and the regional contraction of the abdominal muscles is an attempt by the body to keep the inflamed appendix immobile so that the inflammatory process remains localized.

A workman engaged in demolishing a building lost his balance and fell astride a girder on the floor below. On examination, he was found to have extensive swelling of his perineum, scrotum, and penis. He was unable to urinate normally, passing only a few drops of blood-stained urine. The lower part of the anterior abdominal wall was also swollen, but his thighs were normal.

ادرس حالة القصص المرضية التالية واختر الإجابة الأفضل للأسمستلة التالية لها.

شوهدت امرأة بدينة عمرها 40 سنة تعاني من الم فوق الكتف الأيمن وقي جانبها الأيمن والظهر أسفل لوح الكتف، وقالت أنها قد عانت من الألم في مناسبات عديدة من قبل، وأنه عندما تناولت أطعمة دسمة بدا أن ذلك يجعل الألم أسوأ، أظهر الإيكو وجود حصيات صفراوية وشخصت حالتها على أنها تحميي صفراوية.

- يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجودة عند هذه المريضة بالحقائق التالية ما عدا:
- لم يتوضع قاع المرارة مقابل حدار البطن الأساسي قريباً مسن ذروة غضروف الضلع التاسع الأيمن.
- B. يتعصب الصماق الجداري في هذه المنطقة بالعصبين الوربسين العاشر والحادي عشر اللذان يعطيان منشاً الألم الرجيسع في القطاعين الجلديين العاشر والحادي عشر على الجانب والطهر.
- تعصب الصفاق الجداري على الجزء المركزي من السطح السفلي
   للحجاب الحاجز بالعصب الحجابي.
- D. الأعصباب القطعيمة الشموكية ضمن العصب الحصاحي همي
   .C5,C4,C3
- كان الألم رحيماً إلى الكتف على طول العمسين فوق المترقوة (C4,C3).

قبل صبي عمره 8 سنوات لله المشفى وقد كانت درجة حرارته 101 فهرنهايت ولسانه فروي مع ألم لله الربع السفلي الأيمن. ويالفحص كان جلد الربع السفلي الأيمن ممضاً باللمس وكانت العضلات البطنية متقلصة ومتصلبة. وضع تشخيص التهاب الزائدة الحاد.

- يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجودة عقيد هذا المريبطي بالحقائق التالية ما عدا:
- A. تسبب الزائدة الملتهبة بشكل حاد التهاب القميص الصغاقي المغطي
   لما.
- B. إذا ما انتشرت العملية الالتهابية، إذا تمزقت الزائدة على سبيل المثال،
   فإن الصفاق الجداري يصبح مصاباً.
- رأيمسب الصفاق الجداري والعضلات البطنية والجلد المعطي لها ينفس الأعصاب الشوكية القطعية.
- D. الأعساب القطعية المعصبة للربع السفلي الأيمن من حدار البطن هي: . T9,T8,T7
- آن الألم في الربع السفلي الأيمن والتقلص النساحي للعضالات البطنية هو محاولة من الجسم لإبقاء الزائدة الملتهبة غير متحركة وبذلك تبقى العملية الالتهابية موضعية.

فقد عامل كان منهمكاً على هدم بناء توازنه وسقعا منضرح الساقين على عارضة خشبية كانت موجودة على الأرض على الأسفل، وبالفحص وجد أن لديه تورم واسع على عجانه وصفنه وقضيبه كما أنه لم يكن قادراً على التبويل بشكل طبيعي ومرر فقط بضع قطرات من البول المصطبخ بالدم كما كان الجزء السفلي من البطن متورماً أيضاً، إلا أن فخذيه كانا طبيعيين.

- The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except
  - A. The patient's fall ruptured the urethra in the perineum.
  - B. When the patient attempted to micturate, the urine extravasated beneath the Colles' fascia.
  - C. The urine passed over the scrotum and penis under the membranous layer of superficial fascia.
  - D. The urine passed upward beneath the membranous layer of superficial fascia on the anterior abdominal wall.
  - E. The unne could not extend posteriorly because of the attachment of the Colles' fascia to the tip of the coccyx.
  - F. The urine did not extend into the thigh because of the attachment of the membranous layer of superficial fascia to the fascia lata, just below the inguinal ligament.

A 45-year-old woman was shopping in a liquor store when an armed robbery took place. A shoot-out occurred and a bullet ricocheted off the wall and entered her left side. Fortunately, the bullet did not enter the peritoneal cavity. One year later, in addition to diminished skin sensation over the left lumbar region and umbilicus, she noticed a bulging forward of the left side of her anterior abdominal wall.

- 4. The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following except:
  - A. The bullet cut the ninth and tenth intercostal nerves just below the costal margin on the left side.
  - B. The diminished skin sensation was caused by the loss of the sensory nerve supply to the ninth and tenth thoracic demnatomes.
  - C. Portions of the oblique, transversus, and rectus abdominis muscles on the left side were paralyzed.
  - D. Atrophy of the pyramidalis muscle resulted in loss of support to the abdominal viscera, which then sagged forward.

A 9-week-old boy was admitted to the hospital with a swelling in the right groin that extended down into the upper part of the scrotum. When he cried, the swelling enlarged. On careful palpation it was possible to reduce the size of the swelling, and this procedure was accompanied by a gurgling noise.

- The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except:
  - The swelling was situated above and medial to the public tubercle on the right side.
  - B. The child had a right indirect inguinal hernia.
  - C The processus vaginalis in its upper part had failed to become obliterated before birth.
  - D. The hernial sac in an indirect inguinal hernia emerges from the superficial inguinal ring.
  - E. The superficial inguinal ring lies above and medial to the pubic tubercle.
  - F The contents of the hernial sac consisted only of the greater omentum

A 75-year-old man with chronic bronchitis noticed that a bulge was developing in his left groin. On examination, an elongated swelling was seen above the medial end of the left inguinal ligament. When the patient coughed the swelling enlarged but did not descend into the scrotum. The patient had weak abdominal muscles.

- يمكن تفسير الأعتراض والعلامات الموجودة عند هدا المريض
   منحقثق التالية ما عداء
  - مرق مقوط المريض الإحليل في العجان.
  - B همم حاول المريض التبويل تسرب البول من تحت لفافة كوليس.
- مر خبول فوق الصفن والقضيب تحت الطبقة العشائية من اللغافة سعجة.
- على المنطع البول الأمتداد للحلف بسبب ارتكاز لفافة كوليس على دروة المصعص.
- الم يستطع البول الامتداد إلى الفحدة بسبب ارتكاز الطبقة لغشائية من اللفاقة السطحية على اللفاقة العريضة أسفل الرباط لإربى غاماً.

كانت اصرأة تبليغ مين الممير الخامسية والأربسين تتسوق يلا متجر اشرية كحولية عندما وقع سطو مسلح.

حدث إطلاق نبار وارتدت رصاصة عن الجدار ودخلت جانبها الأيسر، ولحسن الحظ ثم تدخل الرصاصة الجوف الصفاقي، ويعد مرور عام على ذلك، إضافة إلى تناقص الحس الجلدي فوق تناحية القطنية اليسرى والسرة، الاحظت حدوث انتباج للأمام شجانب الأيسر من جدار البطن الأمامي.

- يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجودة عند هذه المريضة
   بالحقائق التالية ما عدا:
- ٨. قطعت الرصاصة العصبين الوربيين التاسيع والعاشر أصفل الحافة الضلعية تماماً على الجانب الأيسر.
- В. كان صبب تناقص الحس الجلدي هو فقدان الثغذية العصبية الحسية للقطاعين الجلدين الصدريين التاسع والعاشر.
- . أصيبت أحزاء من العضلات المائلة والمستعرضة والمستقيمة البطنية على الجانب الأيسر بالشلل.
- D. نتج عن ضمور العضلة الهرمية فقدان الدعم للأحشاء البطنية الما أدى إلى تدليها بعد ذلك.

قبل رضيع عمره 9 أسابيع في المشفى لإصابته بتورم في المفين الأيمن والذي امت، للأسفل إلى الجزء العلوي من الصفن. وعندما بكى الصغير تضخم التورم. كان من المكن بالجس الحنر إنقاص حجم التورم وترافق ذلك مع صوت قرقرة.

- ك. يمكن تفسير الأعراض والملاسات الموجودة عند هذا المريض بالحقائق التالية ما عدا:
  - A. كان التورم يتوضع فوق وأنسي الحديبة العانية على الجانب الأيمن.
    - B. لدى الطفل فتق إربى غير مباشر أكن.
    - C. فشل الناتئ العمدي في حزاته العلوي بالإنفلاق قبل الولادة.
- ليرز كيس الفتق في الفتق الإربي غير المباشر من الحلقة الإربية السطحة.
  - E. تترضع الحلقة الإربية السطحية فوق وأتسى الحديبة العاتية.
    - F. تنكون محتويات كيس الفتق من الثرب الكبير فقط.

لاحظ رجل عمره 75 سنة مصاب بالتهاب قصبات مزمن تطور انتباج في مغبنه الأيسر. شوهد بالفحص وجود تورم متطاول فوق النهاية الأنسية للرياط الإربي الأيسس. وعندما سعل المريض تضخم التورم لكنه لم ينزل إلى الصفن. كان لدى الريض عضلات بطنية ضميفة.

- The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except:
  - A. The inguinal swelling was a direct inguinal hemia.
  - B. The cause of the hernia was weak abdominal muscles.
  - C. The hemial sac was wide and in direct communication with the peritoneal cavity.
  - D. A rise in intra-abdominal pressure on coughing caused the hernial swelling to expand.
  - E. The swelling occurs lateral to the inferior epigastric artery.

A 40-year-old woman noticed a painful swelling in her left groin after helping her husband move some heavy furniture. On examination, a small tender swelling was noted in the right groin.

- 7. The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except:
  - A. The excessive exertion caused a rise in intra-abdominal pressure.
  - B. A hernial sac formed of parietal peritoneum was forced downward.
  - C. The peritoneum was forced through the right femoral canal.
  - D. The patient had a right-sided femoral hernia.
  - E. The neck of a femoral hemial sac is situated below and medial to the pubic tubercle.

A 55-year-old man was admitted to the hospital with a large hard, fixed, intra-abdominal mass. On examination of the abdomen the mass was situated on the transpyloric plane. The inguinal lymph nodes were normal.

- The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except:
  - A. Radiologic examination of the stomach showed nothing abnormal.
  - B. The right testicle was enlarged and was much harder than normal.
  - C. A diagnosis of malignant disease of the right testis was made.
  - D. The malignant tumor had metastasized to the lumbar lymph nodes lying on the transpyloric plane on the posterior abdominal wall, which is the normal lymphatic drainage of the testis.
  - E. In malignant disease of the testis the superficial inguinal lymph nodes only become involved if the tumor spreads to involve the scrotal skin.
  - F. The normal testis is tethered to the skin of the scrotum.

A 25-year-old man involved in purchasing drugs was knifed in the abdomen in the left upper quadrant. On examination in the emergency department, it was difficult to determine whether the knife had penetrated into the peritoneal cavity. It was decided to do a midline peritoneal lavage below the umbilicus to see if there was any free blood in the peritoneal cavity.

- The following layers of tissue were penetrated by the trocar and cannula in order to enter the peritoneal cavity except:
  - A. Skin.
  - B. Fatty and membranous layers of superficial fascia.
  - C. Rectus sheath and rectus abdominis muscle.
  - D. Deep fascia.
  - E. Fascia transversalis.
  - F. Extraperitoneal tissue and parietal peritoneum.

- 6. يمكن تفسير الأعبراض والعلامات الموجودة عنب هددا المريض بالحقائق التالية ما عدا:
  - A. كان التورم الإربى فتق إربى ساشر.
  - B. كان سبب الفتق العضلات البطنية الضعيفة.
  - كان كيس الفنق عريضاً وعلى اتصال مباشر مع الجوف الصفاقي.
- أدى ارتضاع الضغط دانعل البطن عند السعال إلى تمدد التنورم الفتقي.
  - E. يحدث التورم وحشى الشريان الشرسولي السفلي.

لاحظت امرأة عمرها 40 سنة تورماً بلا مغبنها الأيمسر بعد مساعدة زوجها بلا تحريك بعض الأثاث الثقيل. بالفحص الوحظ وجود تورم ممض صغير بلا الغبن الأيمن.

- 7. يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجودة عند هذه المريضة بالحقائق التالية ما عدا:
  - A. يسبب الجهد المفرط ارتفاع الضغط داعل البطن.
  - B. تشكل كيس الصفن من الصفاق الجداري الذي اندفع للأسفل.
    - اندفع الصفاق من خلال القناة الفحذية اليمتى.
    - D. كان لدى المريضة فنق فحذي في الجانب الأيمن.
  - يتوضع عنق كيس الفتق الفحذي أسفل وأنسى الحديبة العانية.

قبل رجل عمره 55 سنة في الشفى بسبب إصابته بكتلة داخل البطن متثبتة وقاسية وكبيرة. ويفحس البطن كانت تتوضع الكتلة على المستوى المار من البواب. كانت العقد اللمفية الإربية طبيعية.

- 8. يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجودة عند هددا المريض
   بالحقائق التالية ما عدا:
  - A. لم يبد الفحص الشعاعي للمعدة أي شيء شاذ.
  - B. كانت النصية اليمني متضعمة وأقسى من الطبيعي،
    - وضع تشخيص داء عبيث في الخصية اليمني.
- D. انتقل الورم الخبيث إلى العقد اللمفية القطنية المتوضعة على المستوى المار من البواب على حدار البطن الخلفي والتي هي التصريف اللمفي الطبيعي للخصية.
- ق الداء الخبيث للحصية تصبح العقد اللمفية الإربية السطحية مصابة فقط إذا انتشر الورم ليصيب حلد الصفن.

طعن شاب عمره 25 سنة متورط في صفقة مخدرات بسكان في الربع العلوي الأيسر من البطن، وبالفحص في قسم العلوارئ كان من الصعب تحديد فيما إذا اخترفت السكان الجوف الصفاقي، فتقرر إجراء رحض صفاقي على الخط الشاصف أسفل السرة لرؤية إذا كان يوجد أي دم حرفي الجوف الصفاقي.

- و. اخترق البمزل والقنية الطبقات النسيجية التالية من أجل الدخول
   إلى الجوف الصفاقي ما عدا:
  - الله الجلدر
  - B. الطبقتين الشحمية والغشائية للفافة السطحية.
    - غمد الستقيمة والعضلة المتقيمة البعلية.
      - D. اللفافة العميقة.
      - اللفافة للستعرضة.
    - F. النسيج خارج الصفاق والصفاق الجداري.

A 20-year-old football player was accidently kicked on the left side of her chest. On returning to the locker room she said she felt faint and collapsed to the floor. On examination in the emergency department, she was found to be in hypovolemic phock. She had tenderness and muscle rigidity in the left upper quadrant of her abdomen. She also had extreme local tenderness over her left tenth rib in the midaxillary line.

- The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except:
  - A. Radiology revealed a fractured left tenth rib.
  - B. The spleen was severely bruised and the blood was initially confined to the spleen.
  - C. Later in the locker room the capsule of the spleen gave way and the blood escaped into the peritoneal cavity.
  - D. Blood does not irritate the parietal peritoneum.
  - E. Stimulation of the sensory nerves supplying the parietal peritoneum was responsible for the extreme tendemess of the left upper quadrant of the abdomen.
  - F. The muscles forming the anterior abdominal wall in that region were reflexly stimulated, producing muscle rigidity.

ركات لاعبة كرة قدم عمرها 20 سنة فجأة على الجانب الأيسر من صدرها، وعند العودة إلى غرفة الملابس قالت بأنها شعرت —لإغماء وهوت على الأرض، وجد بالفحص في قسم الطوارئ منها في حالة صدمة نقص الحجم ووجد بأن لديها مضض وصلابة عضلية في الربع العلوي الأيسر من البطن، وكان لديها أيضاً مضض موضعي شديد فوق ضلعها العاشر الأيسر على خطا

- يمكن تفسير العلامات والأعراض الموجودة عند هذه المريضة الجمائق النائية ما عدا:
  - أظهر التصوير الشعاعي أن الضلع العاشر الأيسر مكسور.
- B. كان الطحال متكدماً بشدة وكان الدم في البدء محصوراً في الطحال.
- وفيما بعد في غرفة الملابس انهارت محفظة الطحال وخرج الدم إلى الجوف الصفائي.
  - لا يحرش الدم الصفاق الجداري.
  - كان تنبيه الأعصاب الحسية المعصبة للصفاق الجداري مسؤولاً
     عن المضض الشديد في الربع العلوي الأيسر للبطن.
  - آلت العضلات المشكلة بأدار البطن الأمامي في تلك الناحية،
     مثارة بشكل انعكاسي عما أدى إلى حدوث الصلابة العضلية.

# أجوبة المسائل السريرية Answers to Clinical Problems

- B. The parietal peritoneum in the region of the fundus of the gallbladder is innervated by the eighth and ninth intercostal nerves, which give rise to referred pain in the eighth and ninth thoracic dermatomes on the side and back.
- 2. D. The segmental nerves supplying the right lower quadrant of the abdominal wall are T11, T12, and L1.
- E. The urine could not extend posteriorly because of the attachment of the Colles' fascia to the posterior edge of the perineal membrane.
- D. The pyramidalis muscle (if present) is innervated by the twelfth thoracic nerve.
- F. The contents of this hernial sac included coils of small intestine, which were responsible for the gurgling noises that occurred as the hernia was reduced.
- E. The swelling occurs medial to the inferior epigastric artery...
- E. The neck of a fernoral hernial sac is situated below and lateral to the pubic tubercle.
- F. The normal testis is freely mobile within the scrotum and is not tethered to the subcutaneous tissue or skin.
- C. The linea alba lies in the midline; the rectus sheath lies lateral to the linea alba.
- D. Blood is very irritating to the parietal peritoneum.

- يتعصب الصفاق الحداري في ناحية قاع المرارة بالعصبين الوربيين النامن والتاسع اللذان يعطيان منشأ الألم الرحيم في القطاعين الجلديين الصدريين الثامن والتاسع على الجانب والظهر.
- الأعصاب القطعية التي تعصب الربع السفلي الأيمن من حدار البطن من 111 و 112 و 111.
- آلم يستطع البول الامتداد للحلف يسبب ارتكاز لفافة كوليس على الحافة الخلفية للغشاء العجائي.
- تتعصب العضلة الهرمية (إن وحدت) بالعصب الصدري الثاني عشر.
- 5. F. تتضمن محتويات هذا الكيس الفتقي عرى الأمعاء الدقيقة والتي كانت عدث عند إنقاص ححم الفتق.
  - 6. E. يحدث التورم أنسى الشريان الشرسون المفلى.
  - 7. E. يتوضع عنق كيس الفتق الفحذي أسفل ووحشي الحديثة العانية.
- 8. F. تتحرك الخصية الطبيعية بحرية ضمن الصفن ولا ترتبط بالنسبج تحت الجلد أو الجلد.
- يتوضع الخط الأبيض في الخط الناصف ويتوضع غمد المستقيمة وحشى الخط الأبيض.
  - 10. D. الدم محرش جداً للصفاق الجداري.

# أسئلة نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

# **Answers to National Board Type Questions**

Match the structures listed below with the region on the asterior abdominal wall in which they are located. Each lettered region may be selected once or more than once.

- 1. Appendix
- 2. Gallbladder
- 3. Cecum
- 4. Left colic flexure
  - A. Right upper quadrant
  - B. Left lower quadrant
  - C. Right lower quadrant
  - D. None of the above

#### Select the best response.

- The following structures form the walls of the inguinal canal except the:
  - A. Conjoint tendon
  - B. Aponeurosis of the external oblique muscle
  - C. Internal oblique muscle
  - D. Lacunar ligament
  - E. Fascia transversalis
- The following structures and events serve to strengthen the walls of the inguinal canal except:
  - The inguinal ligament is made tense by extending the hip joint.
  - B. The contracting internal oblique muscle reinforces the antenor wall of the canal in front of the weak deep inguinal ring.
  - C. The strong conjoint tendon reinforces the posterior wall of the canal behind the weak superficial inguinal ring.
  - D. Contraction of the arching fibers of the internal oblique and transversus abdominis muscles lowers the roof of the canal so that the canal is practically obliterated.
  - E. After birth, as the result of growth, the deep inguinal ring moves laterally away from the superficial ring so that the canal becomes oblique and the two rings no longer lie opposite one another.
- In the female, the inguinal canal contains the following structures except the:
  - A. Ilioinguinal nerve
  - B. Remnant of the processus vaginalis
  - C. Round ligament of the uterus
  - D. Inferior epigastric artery
  - E. Lymph vessels from the fundus of the uterus
- All the following statements concerning the spermatic cord are true except:
  - It extends from the deep inguinal ring to the scroturn.
  - B. It contains the testicular artery.
  - C. It is covered by five layers of spermatic fascia.
  - D. It contains the pampiniform plexus.
  - E. It contains lymph vessels that drain the testis.
- All the following structures are present in the inguinal canal in the male except the:
  - A. Internal spermatic fascia
  - B. Genital branch of the genitofemoral nerve
  - C. Testicular vessels
  - D. Deep circumflex iliac artery
  - E. Ilioinguinal nerve

 ♦ صل بين البنى المدونة في الأسفل مع الناحية على جدار البطن الأمامي التي تتوضع فيها. يمكن أن يتم اختيار كل ناحية مرمزة بحرف مرة أو أكثر من مرة.

1. الزائدة-

2. الرارة.

3. الأعور،

4. الثنية الكولونية اليسرى،

الربع العلوي الأعن.

B. الربع السقلي الأيسر،

C. الربع السفلي الأعن.

D. ولا واحد مما سبق.

### ♦ اختر الإجابة الأفضل؛

5. البنى الثالية من جدران القناة الإربية ما عدا:

A. الوتر المشترك.

B. سفاق العضلة الماثلة الظاهرة.

العضلة المائلة الباطنة.

الرباط الجويي.

اللفافة المستعرضة.

6. تعمل البنى والأحداث التالية في تقوية جدران القناة الإربية ما عدا:

A. يشتد (يتوتر) الرباط الإربي بيسط مفصل الورك.

B. تقوي العضلة الماثلة الباطنة المتقلصة الجدار الأمامي للقناة أمام الحلقة الإربية العميقة الضعيفة.

 يقوي الوتر المشترك القوي الجدار الخلفي للقناة علف الحلقة الإربيـة السطحية الضعيفة.

 ل. يخفض تقلص الألباف المقوسة للعضلة الماثلة الباطنة وللعضلة المستعرضة البطنية سقف القناة بحيث أن القناة تعلمس عملياً.

عند الولادة وكنيجة للنمو تتحرك الحلقة الإربية العميقة إلى الوحشى يعيداً عن الحلقة السطحية لذلك تصبح القناة ماثلة ولا تعدد الحلقتان مد ضعتان الواحدة مقابل الأحرى.

7. تحتوى القناة الأربية عند الأنثى اليني التالية ما عدا:

A. العصب الحرقفي الإربي.

B. بقايا الناتئ العمدي.

الرباط المدور للرحم.

D. الشريان الشرسوق السفلي.

أوعية لمفية من قعر الرحم.

8. كل العبارات التالية المتملقة بالحبل المنوى صحيحة ما عدا:

٨. كتد من الحلقة الإربية العميقة إلى الصفن.

B. يحتوي على الشريان الخصوي.

يتغطى بحمس طبقات من اللفافة المتوية.

D. يحتوي على الضغيرة الدوالية.

يحتوي على أوعية لمفية والتي تنزح لمف الحصية.

9. كل البني التالية موجودة في القناة الأربية عند الذكر ما عدا:

A. اللغافة المنوية الباطنة.

B. الفرع التناسلي من العصب الفحذي التناسلي.

C. الأوعية الخصوية.

الشريان الحرقفي المنعطف العميق.

E. العصب الحرقفي الإربي.

- 10. All the following statements concerning the conjoint tendon are true except
  - A. It is attached to the pubic crest and the pectineal
  - B. It is formed by the fusion of the aponeuroses of the transversus abdominis and internal oblique mus-
  - C. It is attached medially to the linea alba.
  - D. It is continuous with the inguinal ligament.
  - E. It may bulge forward in a direct inguinal hernia.
- 11. All the following statements concerning an indirect inguinal hemia are true except
  - It is the most common form of abdominal hemia.
  - B. The neck of the hernial sac lies medial to the infenor epigastric artery.
  - C. The sac is the remains of the processus vaginalis.
  - D. The hernial sac can extend into the scrotum.
  - E. At the superficial inguinal ring, the hemial sac lies above and medial to the pubic tubercle.
- 12. To pass a needle into the cavity of the tunica vaginalis in the scrotum, the following structures have to be pierced except:
  - A. Skin
  - B. Dartos muscle and Colles' fascia
  - C. Tunica albuginea
  - D. Internal spermatic fascia
  - E. Cremasteric fascia
- 13. The following statements are true about muscles forming the posterior abdominal wall except
  - A. The psoas major muscle has a fascial sheath that extends down into the thigh as far as the lesser trochanter of the femur.
  - B. The quadratus lumborum is covered antenorly by fascia that forms the lateral arcuate ligament.
  - C. The iliacus muscle is innervated by the femoral nerve.
  - D. The transversus abdominis muscle does form part of the posterior abdominal wall.
  - E. The diaphragm does not contribute to the musculature on the postenor abdominal wall

#### Match the structures below with an appropriate listed MINNOSTHER.

- 14. External spermatic fascia
- 15. Round ligament of the uterus
- 16. Cremasteric fascia
- 17. Internal spermatic fascia
- 18. Deep inguinal ring
  - A. Internal oblique
  - B. Fascia transversalis
  - C. Gubernaculum
  - D. External oblique
  - E. None of the above

#### Match the structures below with the appropriate group of lymph nodes that drain the areas listed.

- 19. Testis
- 20. Skin of anterior abdominal wall below level of the umbilicus
- 21. Epididymis
- 22. Skin of scrotum
  - A. Anterior axillary lymph nodes
  - B. Para-aortic or lumbar lymph nodes
  - C. Superficial inguinal nodes
  - D. External iliac nodes
  - E. None of the above

- ك العيارات التالية المتعلقة بالوتر المشترك صحيحة ما عدا:
- ٨. يرتكز على العرف العاني والخط العاني.
   ٨. يتشكل من التحام سفاقي العضلتين المستعرضة البطنية والماثلية
  - ينكز أنسياً على الخط الأيض.
    - D يتمادي مع الرباط الإربي.
  - قد ينتبج للأمام في فتق إربي مباشر.
- كر المبارات التالية المتملقة بالفتق الإربي غير المباشر صحيحة ما
  - عو الشكل الأكثر شيوعاً من الفتوق البطنية.
  - B. يتوضع عنق كيس الفتق أنسى الشريان الشرسوفي السفلي.
    - الكيس هو بقايا الناتئ الغمدي.
    - D. يمكن أن يمتد كيس الفتق إلى الصفن.
- E. عند الحلقة الإربية السطحية يتوضع كيس الفتق فوق وأنسى الحديسة
- الإنخال إبرة إلى جوف الفلالية الفمديية في الصفين فإنيه يجب ختراق البنى التالية ما عدا:

  - B. عضلة السلخ ولفافة كوليس.
    - C. الغلالة البيضاء.
    - اللغافة المنوية الباطنة.
      - اللغافة المشعرية.
- 13. كل العبارات التالية صحيحة حول العضلات المشكلة لجدار البطن
- A. تمتلك العضلة القطنية (البسواس) الكبيرة غماماً لفافياً يحد للأسفل إلى الفحد حتى يصل إلى المدور الصغير للفحد. B, تنفطى المربعة القطنية أمامياً باللفاقة التي تشكل الربـاط المقـوس
- الجانبي. C. تتعصب العضلة الحرقفية بالعصب الفحذي. D. تشتكل العصلة المستعرضة البطنية حزءًا من حدار البطن الخلفي.

  - لا يساهم الحجاب الحاجز في تشكيل عضلية حدار البطن الخلفي.
- صبل بين البني الموجودة في الأسهل مبع البنية المناسبة المدونة:
  - 4] ، اللفافة المنوبة الظاهرة،
    - 15. الرياط المدور للرحم.
      - 16. اللقافة الشمرية،
    - 11. اللغافة المتوبة الباطئة،
  - 18. الحلقة الإربية العميقة.
    - ٨. الماثلة الباطنة.
    - B. اللفاقة المستعرضة.
      - C. الرسن.
      - الماللة الطاهرة.
    - E. ولا واحد مما سبق.
- صل بين البني الموجودة في الأسفل منع مجموعة العقيد اللمفية الناسبة التي تنزح إليها هذه البني.
  - 19. الخصية.
  - 20، جلد جدار البطن الأمامي تحت مستوى المبرة،
    - 21. البريخ.
    - 22، جلد ألصفن.
    - أ. العقد اللمفية الإبطية الأمامية.
    - العقد اللمفية القطنية أو جانب الأبهرية.
      - C. العقد الإربية السطحية.
      - D. العقد الحرقفية الظاهرة.
        - E. ولا واحد تما سبق.

# أجوبة نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

# **Answers to National Board Type Questions**

B 19	E .13	D .7	C .1
C .20	D.14	C .8	A .2
B .21	C .15	D .9	C .3
C .22	A -16	D.10	D .4
	B .17	B.11	D .5
	B.18	C .12	A .6

الفصل الرابع: جدار البطن

الفصل الخامس



شوهد فتى يبلغ من العمر 15 سنة من قبل الطبيب، وهو يشكو من ألم في الحره السفلي الأيمن من جدار البطن الأمامي. وبالفحص وجد أن درجة حرارته 101° ف (38.3° م)، مع لسان فروي وكان الربع السفلي الأيمن من البطن مؤلماً بشدة وقد وجدت عصلات البطن في هذه المنطقية قاسية جداً (صلابة) بالجس كما أصبحت متشنجة أكثر عندما طبق عليها ضغطاً زائداً (دفاع) ولذلك وضع تشخيص التهاب زائدة حاد.

يكود النهاب الرائدة في الداية مرضاً موصعاً ويعطى ألماً راجعاً نحو السرة وفيما بعد تنتشر الحدثية الالتهابية لتصبب الصفاق المعطى للزائدة محدثة التهاب صفاق موصع فإذا ما انتقلت الزائدة، يحدث انتشار أوسع ينجم عنه التهاب صفاق أكثر تعمماً. يسبب التهاب الصفاق المبطن لحدار البطن الأمامي (الصفاق الحداري) ألماً وتتسجاً العكاسياً في عصلات البطل الأمامية ويمكن تفسير ذلك بمعرفة أن الصفاق الحداري وعضلات البطل والمجلد المعطى لها تتعصب كلها بعس الأعصاب القطعية وهي آلية دفاع للحفاظ على هذه المنطقة من حدار البطل ساكنة لتبقى الحدثية الالتهائية موضعة.

يعتمد فهم أعراض وعلامات التهاب الزائدة على المعرفة العمليمة لتشريح الزائدة الـذي يتصمس: التعصيب والتروية الدموية والعلاقات مع البتسي البطية الأخرى.



# The Abdomen: Part II The Abdominal Cavity

15-year-old boy complaining of pain in the lower right part of the anterior abdominal wall was seen by a physician. On examination, he was found to have a temperature of 101°F (38.3°C). He had a furred tongue and was extremely tender in the lower right quadrant. The abdominal muscles in that area were found to be firm (rigid) on palpation and became more spastic when increased pressure was applied (guarding). A diagnosis of acute appendicitis was made.

Inflammation of the appendix initially is a localized disease giving rise to pain that is often referred to the umbilicus. Later, the inflammatory process spreads to involve the peritoneum covering the appendix, producing a localized peritonitis. If the appendix ruptures, further spread occurs and a more generalized peritonitis is produced. Inflammation of the peritoneum lining the anterior abdominal wall (parietal peritoneum) causes pain and reflex spasm of the anterior abdominal muscles. This can be explained by the fact that the parietal peritoneum, the abdominal muscles, and the overlying skin are supplied by the same segmental nerves. This is a protective mechanism to keep that area of the abdomen at rest so that the inflammatory process remains localized.

The understanding of the symptoms and signs of appendicitis depends on having a working knowledge of the anatomy of the appendix, including its nerve supply, blood supply, and relationships with other abdominal structures.

# **CHAPTER OUTLINE**

# مخطط الفصل

Basic Anatomy	.86 .	التفريح الأساس
Basic AnatomyGeneral Arrangement of the Abdominal Viscera	86.	الترتب العام لأحشاء النعان
Liver	86.	الكد
Gallbladder	86.	
EsophagusStomach	.86	
Stomach	86.	العبنة
Small Intestine	86.	الأحماء الدقيقة
Small Intestine  Large Intestine  Pancreas	86.	الأمعاء القليظة.
Pancreas	.88	النكلة المناطقة المنا
Spleen	.88.	الطحال
SpleenKidneys	.88.	الكليتان
Suprarenal Glands	.89.	الغدتان الكظريتان (فوق الكليتان)
Peritoneum	.89.	الصفاق
Suprarenal Glands Peritoneum General Arrangement Intraperitoneal and Retroperitoneal Relationships Peritoneal Ligaments, Omenta, and Mesenteries	.89.	الترتيب المام
Intraperitoneal and Retroperitoneal Relationships	.90.	العلَّاقات بين داخل الصفاق وخلف الهيفاق
Peritoneal Ligaments, Omenta, and Mesenteries	.90.	الأربطة المتفاقية، والثروب، والمناريق
Peritoneum As Seen on Transverse Sections of the Abdomen		المنفاق كما يرى في المقاطع المرضية
of the Abdomen	.91 .	الليطن متصاعبين متصاعبات ومعارض والمعارض والمعار
Peritoneum As Seen on Sagittal Section on the		الصفاق كما يري على مقطع سهمي
Peritoneum As Seen on Sagittal Section on the Abdomen and Pelvis	.94	للبطن والحوض
Peritoneal Pouches, Recesses, Spaces, and Gutters Nerve Supply of the Peritoneum  Functions of the Peritoneum	.95	الميازيب والأحياز والربوب والجيوب الصفاقية
Nerve Supply of the Peritoneum	.98.	تعميب الصفاق
Functions of the Peritoneum	.98	وظائف الصفاق
Embryonic Explanation for Final Position of Abdominal Viscera		التفسير الجنبني للموقع النهاثي
Abdominal Viscera	.99	للأحشاء البطنية
Gastrointestinal Tract	QQ	coll cult to the
Esophagus (Abdominal Portion)	.99.	المري (القسم البطني)
Castroesophageal Sphincter	.100	المُعَدِّةُ المُرشَةِ الْعَلِيَّةُ:
Esophagus (Abdominal Portion)	.100	المدة
Small Intestine	-106	55.1.11.251
Duodenum Jejunum and Ileum Large Intestine	.106	العفج
Jejunum and Ileum	.109	الصائم واللفائف
Large Intestine	.112	الأمعاء الفليظة
Cecum	.112	Y
Ileocecal Valve	.114	الميماء الالفائف الأعمري
Appendix	.114	2.61:10
Ascending Colon	.115	الكُولون المناعد
Ascending Colon	.117	الكولون المستمرض
Descending Colon	.117	الكولون النازل
Blood Supply of the Gastrointestinal Tract	.119	التروية الدموية للسبيل المدي الموي
Differences Between the Small and Large Intestine.	.123	الفوارق بين الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة
Common Congenital Anomalies of the Gastrointestinal Tract Accessory Organs of the Gastrointestinal Tract		الشذوذات الخلقية الشائمة للسبيل
Gastrointestinal Tract	.126	المدى الموى
Accessory Organs of the Gastrointestinal Tract	.127	الأعضاء اللحقّة بالسبيل المدي الموي
Liver	. I Z I	الكبل
Bile Ducts of the Liver	.131	الأفنية الصفراوية في الكبد
Gallbladder	.133	الرارة
Pancreas		
Spleen	.137	الطعال الطعال
Retroperitoneal Space	.138	الحيز خلف الصفاق
Urinary Tract	. 138	- السيما ، الموات السيما ، الموات المستما ، المستما ، الموات
Kidneys	. 138	الكليتان
Ureter	.143	الحالب
Suprarenal Glands	.144	الغدتان الكظريتان (الغدتان فوق الكليتين)
Location and Description	. 144	التوضع والوصف التوضع والوصف
Blood Supply	. 145	التبوية البهوية
Lymph Drainage	.146	التميريف اللمف
Nerve Supply	. 146	
Arteries on the Posterior Abdominal Wall	. 146	الشرايين المتوضعة على جدار البطن الخلفي

Aorta	.146	
Common Iliac Arteries	.147	حميمي تحرفنيان الأصليان
External Iliac Artery	.148	خريح أحرقمي الظاهر استستستسان أحرقمي الظاهر
Internal Iliac Artery	.148	ت پر تحرفنی الباطن
Veins on the Posterior Abdominal Wall	.148	كرية كوسعة على جدار البطن الخلفي
Inferior Vena Cava	.148	ح د الأحوف المغلل
Inferior Mesenteric Vein	.150	ب بدريقي السفلي
Splenic Vein	.151	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Superior Mesenteric Vein	151.	ح ح
Portal Vein	.151	
Portal Vein	152	حيد أسمعي المتوضع على جدار البطن الخلفي
Lymph Nodes	152	
Lymph Vessels	153	دعة نشه
Nerves on the Posterior Abdominal Wall	153	عصب غنوميعة على جدار البطن الخلفي
Lumbar Plexus	153	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Sympathetic Trunk (Abdominal Part)	155	حدث أثوري (القسيم البعائير)
Aortic Plexuses	158	عطك لأنهرية بالسيسالية المستنانية المستنانية
Cross-Sectional Anatomy of the Abdomen	158	ت به مقطع عرضين عالم البطن
Radiographic Anatomy	158	
Radiographic Appearances of the Abdomen	158	حصول تشماعية للبطن
Radiographic Appearances of the Gastrointestinal Tract		لحاهن تشعاعية للسبيل المعدي
Tract	159	
Stomach	159	
Duodenum	162	
Jejunum and Ileum	163	نمت واللمائقي
Large Intestine		
Radiographic Appearances of the Biliary Ducts	164	عضمر الشباعية للأقنية الصفراوية
Radiographic Appearances of the Urinary Tract	168	عضمر الشعاعية للسبيل البولى
Kidneys	168	
Calyces, Renal Pelvis, and Ureter	168	لكتسات والحويضة الكلوبة والحالب
Surface Anatomy of the Abdominal Viscera	169	نتُ بع السَّطِحَى لِلأَحِشَاءَ البَّطْنِيةِ
Clinical Notes	172	لاحظات سويرية
Clinical Problem Solving	198	د مماثل سرنو به
Answers to Clinical Problems	202	حمة المماثاء السريرية
National Board Type Questions	203	مردج أسئلة البيئة الوطنية الأمريكية
Answers to National Board Type Questions	205	حَيَاتُ نَمُوذِجِ أَسِئُلُهُ الْمِينُةُ الْوطنيَةِ الْأَمْرِيكِيةِ

# هدف القصل

The abdominal cavity contains many vital organs, including the gastrointestinal tract, liver, biliary ducts, pancreas, spleen, and parts of the urinary system. These structures are closely packed within the abdominal cavity, and therefore disease of one can easily involve another. Gastrointestinal tract inflammation and bleeding, malignant disease, and penetrating trauma to the abdomen are just some of the problems facing the physician. Emergency problems involving the urinary system are common and may present diverse symptoms ranging from excruciating pain to failure to void urine.

Within the abdomen also lie the aorta and its branches, the inferior vena cava and its tributaries, and the important portal vein. The purpose of this chapter is to give the student an understanding of the significant anatomy relative to clinical problems. Examiners can ask many good questions regarding this region.

يحتوي الحوف البطني العديد من الأعضاء الحبوية التي تتضمن: السبيل حدي المعوي والكبد والأقنية الصفراوية والمعثكلة والطحال وأحزاء من حهاز البولي. تجتمع هذه البني بالقرب من بعضها البعض محشورة ضمن حرف البطن؛ ولذلك قال أي داه يصيب إحداها قد يصيب الأخر يسهولة, نزف والالتهاب المعدي المعوي والداء الحبيث والرضوض الناقذة إلى البطن هي بعض المشاكل التي تواجه العليب. وتعتبر المشاكل الإسعافية التي تصيب خهاز البولي شائعة وقد تعطي أعراضاً مختلفة قد تتراوح من ألم مبرح إلى عدم القدرة على التبويل.

يتوضع ضمن البطن أيضاً الأبهر وفروهه والوريد الأحوف السغلي مع روافده، والوريد البابي الهام حسداً. وإن الغاية من هذا الفصل هو إعطاء الطالب فهما شاملاً للتشريح البهام المتعلق بالمشاكل السريرية، قد يسأل الأساتذة الفاحسون عدة أسئلة جيدة حول هذه الناحية.



# General Arrangement of the Abdominal Viscera

#### TIVE

The liver is a large organ that occupies the upper part of the abdominal cavity (Figs. 5-1 and 5-2). It lies almost entirely under cover of the ribs and costal cartilages and extends across the epigastric region

#### GALLBLADDER

The gallbladder is a pear-shaped sac that is adherent to the undersurface of the right lobe of the liver; its blind end, or fundus, projects below the inferior border of the liver (Figs. 5-1 and 5-2).

#### **ESOPHAGUS**

The esophagus is a tubular structure that joins the pharynx to the stomach. The esophagus pierces the diaphragm slightly to the left of the midline and after a short course of about 1/2 inch (1.25 cm) enters the stomach on its right side. It is deeply placed, lying behind the left lobe of the liver (Fig. 5-1).

#### STOMACH

The stomach is a dilated part of the alimentary canal between the esophagus and the small intestine (Figs. 5-1 and 5-2). It occupies the left upper quadrant, epigastric, and umbilical regions, and much of it lies under cover of the ribs. Its long axis passes downward and forward to the right and then backward and slightly upward.

#### EMALL INTESTINE

The small intestine is divided into three regions: duodenum, jejunum, and ileum. The **duodenum** is the first part of the small intestine, and most of it is deeply placed on the posterior abdominal wall. It is situated in the epigastric and umbilical regions. It is a C-shaped tube that extends from the stomach around the head of the pancreas to join the jejunum (Fig. 5-1). About halfway down its length the small intestine receives the bile and the pancreatic ducts.

The **jejunum** and **ileum** together measure about 20 feet (6 m) long, the upper two-fifths of this length being the jejunum. The jejunum begins at the duodenojejunal junction, and the ilium ends at the ileocecal junction (Fig. 5-1). The coils of jejunum occupy the upper left part of the abdominal cavity, whereas the ileum tends to occupy the lower right part of the abdominal cavity and the pelvic cavity (Fig. 5-3).

#### LARGE INTESTINE

The large intestine is divided into the cecum, appendix, ascending colon, transverse colon, descending colon, sigmoid colon, rectum, and anal canal (Fig. 5-1). The large intestine arches around and encloses the coils of the small intestine (Fig. 5-3) and tends to be more fixed than the small intestine.

The **cecum** is a blind-ended sac that projects downward in the right iliac region below the ileocecal junction (Figs. 5-1 and 5-3). The **appendix** is a worm-shaped tube that arises from its medial side (Fig. 5-1).

# وم الترتيب العام لأحشاء اليملن:

#### الكيد:

الكيد عضو كبير يحتل الجزء العلوي من معوف البعلن (الشكلان 5-1، 2-2). يتوضع بشكل كامل تقريباً تحت غطاء من الأضلاع والفضاريف الضلعية. وهو يمتد عبر الناحية الشرسوفية.

#### 4 المرارة:

هي كيس إحاصي الشكل يكون ملتصقاً بالسطح السفلي للغسس الأيمن للكبد. تبرز نهايته العمياء أو القاع أسفل الحافة السفلية للكبد (الشكلان 1-5. 2-5).

#### الري:

المري هو بنية أنهوبية تصل البلعوم بالمعدة. يثقب المري الحمحاب الحماجز إلى أيسر الخط الناصف قليلاً وبعد سير تصير لحوالي يها إنسش (1.25 اسم) يدخل المعدة من حانبها الأيمن. يتوضع عميقاً إلى الخلف من الضحى الكبدي الأيسر (الشكل 5-1).

#### ♦ المدة:

هي جزء متوسع من القناة الهضمية بين المري والأمعاء النقيقة (الشكلان 5-1، 5-2). وهي تحتل الربع العلوي الأيسسر والشرسوف وناحية السرة ويتوضع أكترها تحت غطاء من الأضلاع, يسير محورها الطولي نحو الأسفل والأمام إلى الأيمن وبعد ذلك للحلف والأعلى قليلاً.

## الأمماء الدقيقة:

تقسم الأمعاء الدقيقة إلى ثلاثة نواحي هي: العفج والعسائم، واللفائفي، العفج هو الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة ويتوضع معظمه عميقاً على جدار البطن الخلفي. يقع في الناحيتين الشرسوفية والمسرية وهو أنبوب يشكل حرف ؟ يمند من المصدة حول رأس المعكلة لينضم إلى الصائم (الشكل حرف؟) وفي منتصف طوله تقرياً ونحو الأصفل تستقبل الأمعاء الدقيقة القناة المشكلية والقناة الصفراوية.

يقيس المصالم والمنفسائفي مع بعضهما حوالي 20 قدم (6م) طولاً. ويؤلف الصائم الخمسين العلويين من هذا العلول. يهدأ العسائم عند الوصل العفي الصائم، وينتهي المفاتفي عند الوصل المفاتفي الأصوري (الشكل الحقيمي الصائم الصائم المقيم المائمين عند الوصل المفاتفي الأحوف البطن بينما يمسل المفاتفي ليحتل القسم السقلي الأيمن من حوف البطن، وحوف الحوض (الشكل 5-3).

### الأمماء الغليظة:

تقسم الأمعاء الغليظة إلى: الأعور والزائدة والكولون الصاعد والكولسون المستعرض والكولون النازل والكولون السيني والمستقيم، والقناة الشرحية (الشكل 5-1). تتقوس الأمعاء الغليظة حول عرى الأمعاء الدقيقة وتحيط بها (الشكل 5-3) تميل الأمعاء الغليظة لأن تكون أكثر ثباتاً من الأمعاء الدقيقة.

الأعور هو كيس ذر نهاية عمياء يبرز نحو الأسفل في الناحية الحرقفية اليمنى تحت الوصل اللفائفي-الأعوري. (الشكلان 5-1، 5-3) أما الزائدة فهي أنبوب يشبه الدودة تنشأ من الجانب الأنسى للأعور.

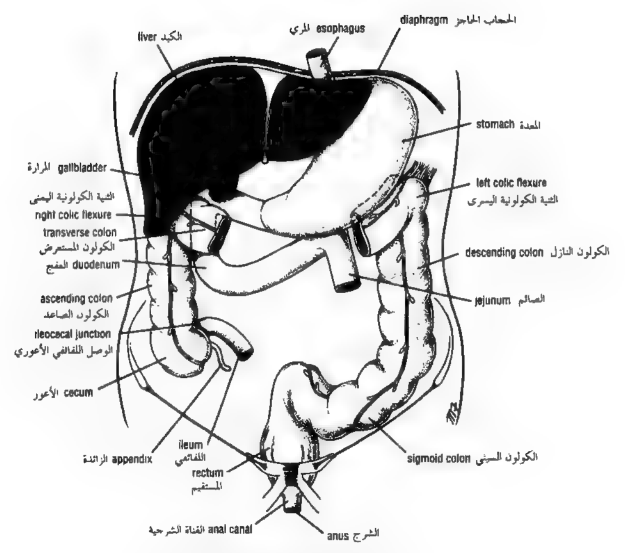


Figure 5-1 General arrangement of abdomina) viscera. الشكل (1-5): التركيب العام الأحشاء البطان.

The **ascending colon** extends upward from the cecum to the interior surface of the right lobe of the liver occupying the right lower and upper quadrants (Figs. 5-1 and 5-3). On reaching the liver it bends to the left, forming the right colic flexure.

The **transverse colon** crosses the abdomen in the umbilical region from the right colic flexure to the left colic flexure (Figs. 5-1 and 5-3). It forms a wide U-shaped curve. In the erect position, the lower part of the U may extend down into the pelvis. The transverse colon, on reaching the region of the spleen, bends downward, forming the left colic flexure to become the descending colon.

The **descending colon** extends from the left colic flexure to the pelvic inlet below (Figs. 5-1 and 5-3) occupies the left upper and lower quadrants.

تتد الكولون الصاعد تحو الأعلى؛ من الأعور إلى السطح السفلي نفص الكبدي الأيمن محدالا الأرباع العلوية والسفلية اليمني (الشكلان 5-1، 5-3) وعندما يصل إلى الكبد ينحني نحو الأيسر ليشكل الثبة (الزاوية) الكولوئية اليمني.

يعبر الكولون المستعرض البطن عرضياً في الناحية السرية من الثنية الكولونية اليمنى إلى الثنية الكولونية اليسبرى (الشكلان 5-1، 5-3) وهو يشكل منحني عريض بشكل لل ففي وضعية الانتصاب قد يمتد الجزء السفلي من لل نحو الأسفل ليصل إلى الحوض وعندما يصل الكولون المستعرض إلى ناحية الطحال فإنه ينحني نحو الأسفل مشكلاً الثنية الكولونية اليسبرى ليصبح الكولون النازل.

يمتد الكولون النازل من الثنية الكولونية اليسرى إلى مدحل الحوض فسي الأسفل (الشكلان 5-1، 5-2) وهو يحتسل الأرساع اليسسرى العلويسة والسفلية.

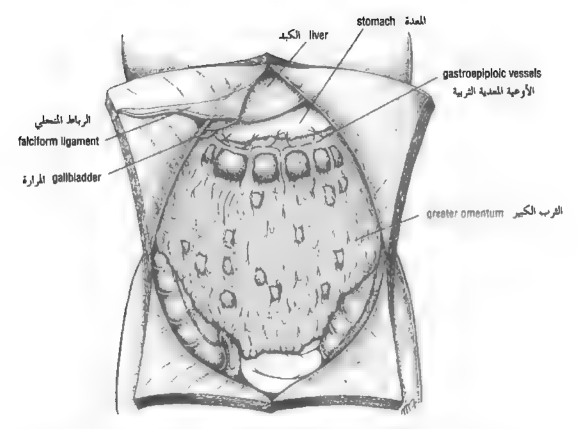


Figure 5-2 Abdominal organs in situ. Note that the greater omentum hangs down in front of the small and large intestines.

الشكل (2-5): الأعضاء البطنية في موضعها. لاعظ أن الثرب الكبير يتدلى للأصفل أمام الأمعاء الدقيقة والظيظة.

The **aigmoid colon** begins at the pelvic inlet, where it is a continuation of the descending colon (Fig. 5-1). It hangs down into the pelvic cavity in the form of a loop. It joins the rectum in front of the sacrum.

The **rectum** occupies the posterior part of the pelvic cavity (Fig. 5-1). It is continuous above with the sigmoid colon and descends in front of the sacrum to leave the pelvis by piercing the pelvic floor. Here it becomes continuous with the anal canal in the perineum.

#### PANCREAS

The pancreas is a soft, lobulated organ that stretches obliquely across the posterior abdominal wall in the epigastric region (Fig. 5-12). It is situated behind the stomach and extends from the duodenum to the spleen.

#### SPLEEN

The spleen is a soft mass of lymphatic tissue that occupies the left upper part of the abdomen between the stomach and the diaphragm (Fig. 5-12). It lies along the long axis of the tenth left rib.

#### KIONEYS

The kidneys are two reddish-brown organs situated high up on the posterior abdominal wall, one on each side of the vertebral column (Fig. 5-12). The left kidney lies slightly higher than the right. Each kidney gives rise to a **ureter** that runs vertically downward on the psoas muscle.

يبدأ الكولون السيني عند مدخسل الحموض حيث يكون هنما استمراراً للكولون النازل (الشكل 5-1) ثم يتدلى نحو الأسفل ضمن جوف الحموض بشكل عروة. وبعدها ينضم إلى المستقيم أمام العجور

يحتل المستقهم الجزء الخلفي مسن جموف الحموض (الشكل 5-1) وهمو يتمادى في الأعلى مع الكولون السيني وينزل أمام العجز ليغادر الحوض ثاقباً أرضية الحوض وهنا يصبح متمادياً مع القناة الشرجية في العجان.

#### :alchett +

هي عضو مفصص طري، تمتد بشكل مالل عبر الجدار الخلفي للبطن فسي الناحية الشرسوفية (الشكل 5-12). تقع خلف المعدة وهي تمتــد مـن العفــج إلى الطحال.

#### الطحال:

هو كتلة لينة من النسيج اللمفي تحتل الجزء العلوي الأيسر من البطن بسين المعدة والحجاب الحاجز (الشكل 5-12). يتوضع الطحال على طـول المحـور الطولي للضلع العاشر الأيسر.

#### الكليتان:

هما عضوان بلون بني محمر. يقعان عالياً على حدار البطن الخلفي. واحدة في كل جانب من العمود الفقري (الشكل 5-12). تتوضع الكلية اليسرى إلى الأعلى قليلاً من الكلية اليمني وتعطي كل كلية حسالب يسير شاقولياً نحو الأسفل على العضلة القطنية (البسواس).

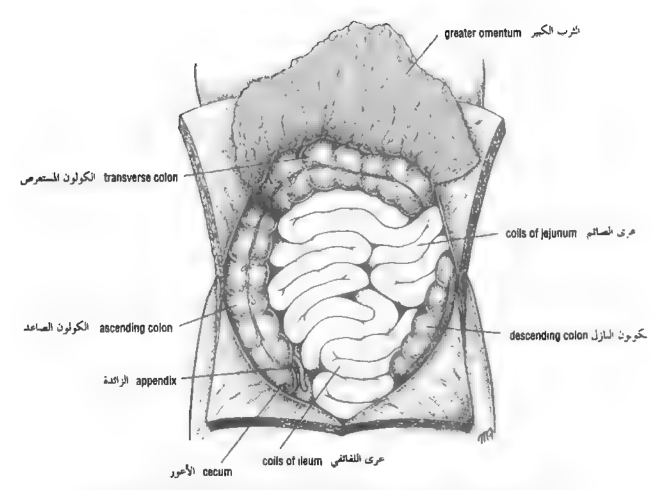


Figure 5-3 Abdominal contents after the greater omentum has been reflected upward. Coils of small intestine occupy the central part of the abdominal cavity, whereas ascending, transverse, and descending parts of the colon are located at the periphery.

الشكل (3-5): المحتويات البطنية بعد على الثرب الكبير نحو الأعلى. تحتل عرى الأمعام النقيقة الجزء المركزي من جوف البطن، بينما تتوضع أقسام الكولون: المساعد، والمستعرض، والنازل في المحيط.

#### SUPRARENAL GLANDS

The suprarenal glands are two yellowish organs that lie on the upper poles of the kidneys (Fig. 5-12) on the posterior abdominal wall.

#### Peritoneum

#### GENERAL ARRANGEMENT

The peritoneum is the thin serous membrane lining the walls of the abdominal and pelvic cavities and clothing the abdominal and pelvic viscera (Figs. 5-4 and 5-5). It can be regarded as a "balloon" into which organs are pressed from the outside. The **parietal peritoneum** lines the walls of the abdominal and pelvic cavities, and the **visceral peritoneum** covers the organs. The potential space between the panetal and visceral layers, which is in effect the inside space of the balloon, is called the **peritoneal cavity**. In males this is a closed cavity, but in females communication with the exterior occurs through the uterine tubes, the uterus, and the vagina.

# ♦ الغدتان الكظريتان (فوق الكليتين):

هما عضوان أصفران يتوضعان على قطبي الكليتين العلويين (الشكل 5-12) على حدار البطن الخلفي.

# و العبقاق:

#### الترتيب العام:

الصفاق هو الغشساء المصلي الرقيق البذي يبطن حدران حوفي البطن والحوض ويكسو الأحشاء المطنية والحوضية (الشكلان 5-4، 5-5). يمكن اعتباره كيالون انضغطت ضمنه الأحشاء من الخبارج. يبطن الصفساق الجداري حدران الجوفين البطني والحوضي ويغطى الصفساق الحشسوي الأعضاء. ويدعى الحيز الكامن بين العليقة الجدارية والطبقة الحشوية، والذي هو في الواقع الحيز الداعلي للبالون، الجوف الصفاقي وهو حوف مخلق عند الرحال لكنه عند الإناث يتصبل مع الوسط الخبارجي عبر أنبوبي الرحم، والمهبل،

Between the parietal peritoneum and the fascial lining of the abdominal and pelvic walls is a layer of connective tissue called the **extraperitoneal tissue**. It varies in amount in different regions, and in the area of the kidneys contains a large amount of fat. The visceral peritoneum is closely bound to the underlying viscus by only a small amount of connective tissue.

The peritoneal cavity can be divided into two parts: the greater sac and the lesser sac (Figs. 5-4 and 5-5). The greater sac is the main compartment of the peritoneal cavity and extends from the diaphragm down into the pelvis. The leaser sac is smaller and lies behind the stomach. The greater and lesser sacs are in free communication with one another through an oval window called the opening of the leaser sac, or the epiploic foramen (Figs. 5-4 and 5-7). The peritoneum secretes a small amount of serous fluid, which lubricates the surfaces of the peritoneum and allows free movement between the viscera.

# INTRAPERITONEAL AND RETROPERITONEAL RELATIONSHIPS

The terms **intraperitoneal** and **retroperitoneal** are used to describe the relationship of various organs to their peritoneal covering. An organ is said to be intraperitoneal when it is almost totally covered with visceral peritoneum. The stomach, jejunum, ileum, and spleen are good examples of intraperitoneal organs. Retroperitoneal organs lie behind the peritoneum and are only partially covered with visceral peritoneum. The pancreas and the ascending and descending parts of the colon are examples of retroperitoneal organs. No organ, however, is actually within the peritoneal cavity. An intraperitoneal organ, such as the stomach, appears to be surrounded by the peritoneal cavity, but it is covered with visceral peritoneum and is attached to other organs by omenta

# PERITONEAL LIGAMENTS, OMENTA, AND MESENTERIES

Peritoneal ligaments are two-layered folds of peritoneum that connect solid viscera to the abdominal walls. (They do not possess the dense fibrous tissue seen in ligaments associated with bones.) The liver, for example, is connected to the diaphragm by the falciform ligament (Fig. 5-6), the coronary ligament, and the right and left triangular ligaments (Figs. 5-33 and 5-35).

Omenta are two-layered folds of peritoneum that connect the stomach to another viscus. The greater omentum connects the greater curvature of the stomach to the transverse colon (Fig. 5-2). It hangs down like an apron in front of the coils of the small intestine and is folded back on itself to be attached to the transverse colon (Fig. 5-5). The lesser omentum suspends the lesser curvature of the stomach from the lissure of the ligamentum venosum and the porta hepatis on the undersurface of the liver (Fig. 5-5). The gastrosplenic omentum (ligament) connects the stomach to the hilum of the spleen (Fig. 5-4).

Mesenteries are two-layered folds of peritoneum connecting parts of the intestines to the posterior abdominal wall, for example, the mesentery of the small intestine, the transverse mesocolon, and the sigmoid mesocolon (Figs. 5-4 and 5-5).

The peritoneal ligaments, omenta, and mesenteries permit blood, lymph vessels, and nerves to reach the viscera.

To understand the attachments of the peritoneal ligaments, mesenteries, and so on, trace the peritoneum around the abdominal cavity, first in a transverse direction and then in a vertical direction. هناك طبقة من النسيج الضام تتوضع بين الصفاق الحداري واللفافة المبطنة لجدران البطن والحوض تدعى النسيج خارج الصفاق وتحتلف بكميتها في النواحي المعتلفة وهمي تحتوي في منطقة الكليتين على كمية كبيرة من الشحم. يرتبط الصفاق الحشوي مع الحشا المستبطن له بكمية قليلة فقط صن النسج الصام.

يمكن تقسيم الجوف الصفاقي إلى قسمين همما الكيس الكبير والكيس الصغير (الشكلان 5-4، 5-5) يشكل الكيس الكيسير الحيز الرئيسي مين الجوف الصفاقي ويمتد من الحيجاب الحياجز إلى الأسفل حتى الحيوش أما الكيس الصغير فهو أصغر ويتوضع علف المعدة. الكيسان الكبير والصغير على اتصال حر أحدهما مع الآخر عبر نافذة بيضوية تدعى فتحة الكيسس الصغير أو الحقبة الثربية (الشكلان 5-4، 5-7). يفرز الصفاق كمية قليلة من سائل مصلي وظيفته تزليق السطوح الصفاقية والسماح بحرية الحركة بين الأحشاء.

## ♦ العلاقات بين داخل الصفاق وخلف الصفاق:

يستخدم مصطلحا داخل الصفاق وخلف الصفيساق لوصف العلاقة القائمة بين محتلف الأعضاء والصفاق المغطى لها ويقبال عن عضو ما أنه هاخل الصفاق عندما يتغطى كله تقريباً بالصفاق الحشوي وتعتبر المعدة والمائم واللفائفي، والمعاق فهي تلك الأعضاء المتوضعة إلى الخلف من الصفاق الأعضاء خلف الصفاق فهي تلك الأعضاء المتوضعة إلى الخلف من الصفاق والجزء التازل من الكولون أمثلة عن الأعضاء خلف الصفاق. وعلى أية حال، لا يوجد أي عضو يتوضع ضمين الجوف الصفاقي بصورة حقيقية. يظهر العضو داخل الصفاق كالمعدة محاطاً بالجوف الصفاقي، إلا أنه يكون مقطى بالصفاق الحشوي وهو مرتبط بالأعضاء الأخرى بالثرب.

# الأربطة الصفاقية، والثروب، والمساريق:

الأربطة الصفاقية: هي طيسات صفاقية مؤلفة من طبقتين وهي تربط الأحشاء الصلدة بعدران البطن (لا تمتلك هذه الأربطة النسج الليفية الكثيفة التي ترى في الأربطة المرافقة للعظام). يرتبط الكبد، على سبيل المثال، مع الحجاب الخاجز بالرباط المتجلسي (الشكل 5-6). والريساط الإكليلسي والرباطين المثليين الأيمن والأيسر (الشكلان 5-35، 5-35).

الثروب: هو طبات صفاقية ثنائية الطبقة تربط المعدة بالأحشاء الأحرى حيث يصل الثوب الكبير الانحناء الكبير للمعدة مع الكولون المستعرض (الشكل 5-2) وهو يتدلى نحو الأسفل كالستارة أمام عرى الأمعاء الدقيقة لينطوي على نفسه نحو الخلف ليرتكز على الكولون المستعرض (الشكل 5-5). يعلق الثوب العبقير الانحناء الصغير للمعدة بشسق الرباط الوريدي وباب الكبد على السطح السفلي للكبد (الشكل 5-5). أما الثوب (الرباط) المعدى الطحائي فهو يربط المعدة بسرة الطحال (الشكل 5-5).

المساويق: هي آيضاً طيات صفاقية ثنائية الطبقة تصل أحزاء من الأمصاء بالجدار الخلفي للبطن مثل هساويقا الأمعاء الدقيقة، ومسسواق الكولسون المستعرض، وهسراق الكولون السيني (الشكلان 5-4، 5-5).

تسمح الأربطة الصفاقية والثروب والمساريق للأوعية الدموية واللمقية والأعصاب بالوصول إلى الأحشاء.

لفهم ارتكازات الأربطة الصفاقية والمساريق ومبا شابهها يفتنسل تتبع الصفاق حول حوف البطن في الاتجناء العرضائي أولاً ثم بالإتجناء الشاقولي.



Figure 5-4 Transverse sections of the abdomen showing the arrangement of the peritoneum. The arrow in the lower diagram indicates the position of the opening of the lesser sac. These sections are viewed from below.

الشكل (4-5): مقاطع معترضة في البعلن تظهر ترتيب الصفائل، وشير السهم في المقطط السفلي إلى موضع فتحة الكيس الصفير، تـر ق هـدُه المقاطع من الأسفل.

# PERITONEUM AS SEEN ON TRANSVERSE SECTIONS OF THE ABDOMEN

#### At the Level of the Fourth Lumbar Vertebra

The parietal peritoneum lining the anterior abdominal wall below the umbilicus is smooth, apart from the low ridges produced by the **median umbilical ligament** (the urachus, the remains of the fetal allantois, which passes from the apex of the bladder to the umbilicus) and the **lateral umbilical ligaments** (the obliterated umbilical arteries, which pass from the internal iliac arteries to the umbilicus) (Fig. 5-4).

# الصفاق كما يرى في المقاطع العرضية للبطن:

### آ. عند مستوى الفقرة القطنية الرابعة:

يكون الصفاق الجداري البطن لجدار البطن الأمامي تحت السرة أملساً ما عدا الحواف السفلية المتشكلة بالوباط السسري النساصف (المريطاء، بقايا السقاء الجنينية والتي تمر من ذروة المثانة إلى السرة) والأربطة السوية الجانبية (الشريانان السريان المنطقان "المطموسان" اللذان يمسران مسن الشسريانان المحرقعيان الباطنان إلى السرة) (الشكل 5-4).

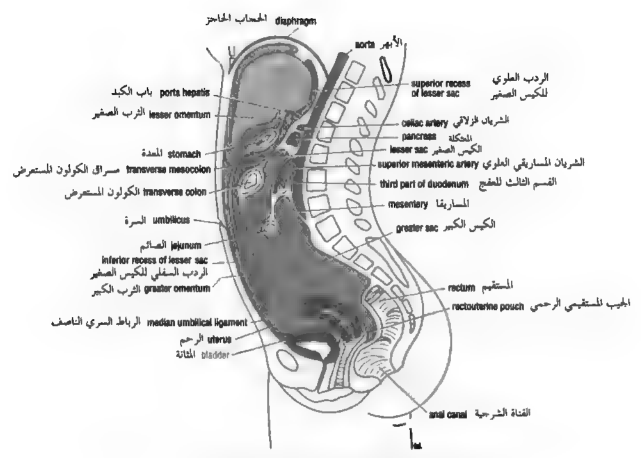


Figure 5-5 Sagittal section of the female abdomen showing the arrangement of the peritoneum.

الشكل (5-5): مقطع سهمي في بطن أثثى يظهر ترتيب الصفاق.

The parietal peritoneum passes onto the posterior abdominal wall and becomes continuous with the visceral peritoneum covering the sides and anterior surfaces of the ascending colon and descending colon (Fig. 5-4). In the region of the aorta and inferior vena cava, the parietal peritoneum becomes continuous with the mesentery of the small intestine. Note the **right** and **left paracolic grooves**, or **gutters**, which lie lateral and medial to the ascending colon and the descending colon, respectively (Fig. 5-4). Note also that the peritoneum forms a continuous layer that can be traced around the abdominal cavity without interruption.

#### At the Level of the Twelfth Thoracic Vertebra

The parietal peritoneum lining the anterior abdominal wall forms a sickle-shaped fold called the **falciform ligament** (Figs. 5-2 and 5-6). This connects the anterior surface of the liver to the anterior abdominal wall above the umbilicus and to the diaphragm. In the free border of the ligament, where the two layers of peritoneum are continuous with each other, lies the **ligamentum teres** (Figs. 5-2 and 5-6). This is the obliterated umbilical vein of the fetus, which passes upward to enter the groove between the quadrate lobe and the left lobe of the liver.

يسير الصفاق الجداري على الجدار الخلفي للبطن ويصبح متمادياً مع المعماق الحشوي المغطي للسطح الأمامي والسطوح الجانبية للكولون الصاعد والكولون النازل (الشكل 5-4), وفي ناحية الأبهر والوريد الأحوف السفلي يصبح الصفاق الجداري متمادياً مع مساريقا الأمعاء الدقيقة، لاحظ الأخاديد جانب الكولونية المعمق واليصرى أو الميازيب، التي تتوضع إلى الوحشي والأنسي من الكولون الصاعد والكولون النازل، على المرتب (الشكل والأنسي من الكولون الصاعد والكولون النازل، على المرتب (الشكل حوف البطن بدون انقطاع.

### II. عند مستوى الفقرة الصدرية الثانية عشر:

يشكل الصفاق الجداري المبطن لجدار البطن الأصامي طبة ذات شكل منجلي تدعى الوباط المنجلسي (الشكلان 5-2، 5-6). يقوم هذا الرباط بوصل السطح الأمامي للكبد مع حدار البطن الأمامي فوق السرة ومع الحجاب الحاجز، يتوضع الرباط المدور في الحافة الحسرة لهذا الرباط حيث تعبح طبقنا الصفاق متماديتين مع بعضهما البعض (الشكلان 5-2، 5-6) والرباط المدور ما هو إلا الوريد السري المسدود عند الجنين الذي يسير نحمو الأعلى ليدخل الأخدود الواقع بين الفص المربع والفص الأيسر للكبد.

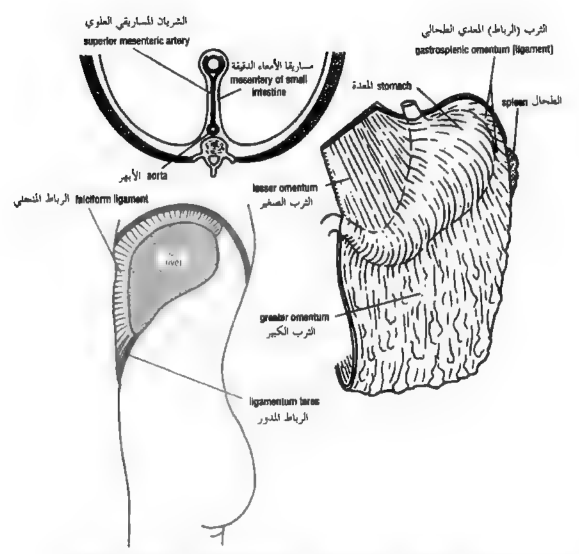


Figure 5-6 Mesentery of the small intestine, the omenta, and the falciform ligament. Note that the right edge of the greater omentum has been cut to show the layers of the peritoneum.

الشكل (5-6)؛ مساريقا الأمعاء النقيقة، والتربين، والرياط المنجلي. لاحظ أن الحلقة اليمني للترب الكبير قد قطعت لإظهار طبقات الصقايي.

If the parietal peritoneum is followed around the abdominal wall on the left side, it reaches the lateral margin of The left kidney (Fig. 5-4). Here, it becomes continuos with the visceral peritoneum covering the lateral margin and part of the anterior surface of the left kidney. The peritoneum then leaves the kidney and passes to the hilum of the spleen as the posterior layer of the splenicorenal ligament. The visceral peritoneum covers the spleen and, on reaching the hilum again, is reflected onto the greater curvature of the stomach as the anterior layer of the gastrosplenic omentum (ligament). The visceral peritoneum covers the antenor surface of the stomach and leaves the lesser curvature to form the anterior layer of the lesser omentum (Fig. 54). On the right, the lesser omentum has a free border, and here the peritoneum folds around the bile duct, hepatic artery, and portal vein. The free border of the lesser omentum forms the anterior margin of the opening into the lesser sac (Figs. 5-4 and 5-7).

وإذا ما تم تتبع الصفاق الجداري حول حدار البطن على الجانب الأيسر، يلاحظ أنه يصل إلى الجافة الوحشية للكلية اليسرى (الشكل 5-4). وهنا يصبح متمادياً مع الصفاق الحشوي المغطى للحافة الوحشية وحزء من السطح الأمامي للكلية اليسرى. يترك الصماق بعد ذلك الكلية ويسير نحو سرة الطحال مشكلاً الطبقة الخلفية للوباط الطحالي الكلوي. يغطي الصفاق الخشوي الطحال، وعند وصوله إلى السرة مرة ثانية فإنه يتعكم على الانحناء الكير للمعدة مشكلاً الطبقة الأمامية للثوب (الرباط) المحسدي الطحالي. يغطي الصفاق الحشوي السطح الأمامية للثوب (الرباط) المحسدي الصغير ليشكل الطبقة الأمامية من الترب الصغير (الشكل 5-4) وفي الأيسن يكون للترب الصغير حافة حرة وهنا ينطوي الصفاق حول القناة الصغراوية والمسافية الأمامية للثوب الصغير المافة المحدي والوريد البائي. تشكل الحافة الحرة للثرب الصغير الحافة المرة للثرب الصغير الحافة المحدة الكيس الصغير (الأشكال 5-4-4).

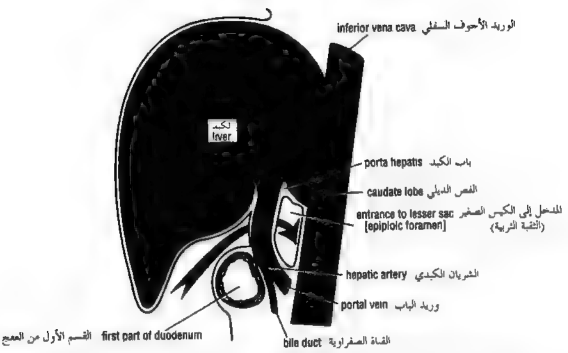


Figure 5-7 Sagittal section through the entrance into the lesser sac showing important structures that form boundaries to the opening. (Note the *errow* passing from the greater sac through the epiploic foramen into the lesser sac.)

الشكل (7-5): مقطع سهمي عبر المنخل إلى الكيس الصغير يظهر الترتكيب الهامة التي تشكل جدود الفتحة (لاحظ أن السهم يمر عن الكيس التكبير عبر المثقبة الشربية إلى داخل الكيس الصغير).

The peritoneum forms the posterior layer of the lesser omentum and becomes continuous with the visceral layer of peritoneum covering the posterior wall of the stomach. Note that here the pentoneum forms the anterior wall of the lesser sac (Fig. 5-4). At the greater curvature of the stomach, the pentoneum leaves the stomach, forming the posterior layer of the gastrosplenic omentum (ligament), and reaches the hilum of the spleen. Here it is reflected backward to the posterior abdominal wall, forming the anterior layer of the **splenicorenal ligament**. The peritoneum now covers the anterior surface of the pancreas, the aorta, and the inferior vena cava, forming the posterior wall of the lesser sac (Fig. 5-4). The peritoneum passes onto the anterior surface of the right kidney and sweeps around the lateral abdominal wall to reach the anterior abdominal wall. Once again, note that the peritoneum forms a continuous layer around the abdomen (Fig. 54).

#### PERITONEUM AS SEEN ON SAGITTAL SECTION OF THE ABDOMEN AND PELVIN

The parietal pentoneum lining the anterior abdominal wall can be traced upward to the left of the falciform ligament to reach the undersurface of the diaphragm (Fig. 5-5). Here it is reflected onto the upper surface of the liver as the anterior layer of the **left triangular ligament**. The visceral pentoneum then covers the anterior and inferior surfaces of the liver until it reaches the **porta hepatis**. Here the peritoneum passes to the lesser curvature of the stomach as the anterior layer of the lesser omentum. Having covered the anterior surface of the stomach, the peritoneum leaves the greater curvature forming the anterior layer of the greater omentum (Figs. 5-2 and 5-5)

يشكل الصفاق الطبقة الخلفية لمارب الصغير ويصبح متمادياً مع الطبقة المحشوية للصفاق المغطى للجدار الخلفي للمعدة. الاحظ أن الصفاق هنا يشكل احدار الأمامي للكيس الصغير (الشكل 2-4). وعند الانحناء الكبير للمعدة يترك الصفاق المعدة مشكلاً الطبقة الخلفية من الستوب (الرباط) المعدي المطحالي، ويصل إلى سرة الطحال. وهنا يتعكس الصفاق نحو الخلف إلى الجدار الخلفي للبعل مشكلاً الطبقة الأمامية من الوباط المطحالي الكلوي. يغطى الصفاق الآن السطح الأمامي من المعتكلة، والأبهر، والوريب الأجوف السفلي مشكلاً الجدار الخلفي للكيس الصغير (الشكل 3-4). ثم المحاق على السطح الأمامي للكلية البعني وينعطف حول حدار البطن الخاني حتى يصل إلى جدار البطن الأمامي. مرة أحرى، لاحظ أن الصفاق بشكل طبقة متمادية حول البطن الأمامي. مرة أحرى، لاحظ أن الصفاق بشكل طبقة متمادية حول البطن (الشكل 5-4).

# الصنف اق كما يسرى على مقطع سنهمي للبطن والحوض:

يمكن تتبع الصفاق الجداري المبطن لجدار البطن الأمامي نحو الأعلى إلى أيسر الرباط المتحلي ليصل إلى السبطح السفلي للححاب الحاجز (الشكل 5-5) وهنا يتعكس على السطح العلوي للكبد مشكلاً الطبقة الأمامية من الرباط المثلغي الأيسوء يقطي الصفاق الحشوي بعد ذلك السطحين الأمامي والسفلي للكبد حتى يصل إلى باب الكبد وعنا يسير الصفاق إلى الاتحناء الصغير للمعدة مشكلاً الطبقة الأمامية لمثرب الصغير، وبعد أن يغطي السطح الأمامي للمعدة يترك الصفاق الانحناء الكبير مشكلاً الطبقة الأماميسة للشرب الكبير (لشكلان 5-2، 5-5).

The greater omentum hangs down as a fold in front of the coils of intestine and contains within it the lower part of the lesser sac. Having reached the lowest limit of the greater omentum, the peritoneum folds upward and forms the posterior layer of the greater omentum. On reaching the inferior border of the transverse colon (Figs. 5-3 and 5-5), the peritoneum covers its posterior surface and then leaves the colon to form the posterior layer of the **transverse mesocolon**. The peritoneum then passes to the anterior border of the pancreas and runs downward anterior to the third part of the duodenum (Fig. 5-5).

The peritoneum now leaves the posterior abdominal wall as the anterior layer of the **mesentery of the small intestine**. The visceral peritoneum covers the jejunum and then forms the posterior layer of the mesentery. On returning to the posterior abdominal wall, the peritoneum runs downward into the pelvis and covers the anterior surface of the upper part of the rectum (Fig. 5-5). From here, it is reflected onto the posterior surface of the upper part of the vagina, forming the important **rectouterine pouch (pouch of Douglas)**. In the male the peritoneum is reflected onto the upper part of the posterior surface of the bladder and the seminal vesicles, forming the **rectovesical pouch**.

The peritoneum passes over the upper surface of the uterus in the female and is reflected from its antenor surface onto the upper surface of the bladder (Fig. 5-5). In both sexes the peritoneum passes from the bladder onto the anterior abdominal wall.

# PERITONEAL POUCHES, RECESSES, SPACES, AND OUTTERS

#### LABORY SHO

The lesser sac is an extensive peritoneal pouch situated behind the lesser omentum and stomach and lying in front of structures situated on the posterior abdominal wall (Figs. 5-4, 5-5, and 5-13). It projects upward as far as the diaphragm and downward between the layers of the greater omentum. The lower part of the lesser sac is often obliterated by the adherence of the anterior layers of the greater omentum to the posterior layers. Its left margin is formed by the spleen (Fig. 5-13) and the gastrosplenic omentum and splenicorenal ligaments; below it is formed by the left free border of the greater omentum (Fig. 5-4). The right margin of the sac opens into the greater sac, that is, the main part of the peritoneal cavity, through the **opening of the lesser sac**, or **epiploic foramen**. Below the opening the right margin is formed by the right free border of the greater omentum.

The opening into the lesser sac (epiploic foramen) has the following boundaries (Fig. 5-7):

- Anteriorly: The free border of the lesser omentum, containing the bile duct, the hepatic artery, and the portal vein (Fig. 5-13). The bile duct lies to the right and in front, the hepatic artery lies to the left and in front, and the portal vein lies posteriorly (Figs. 5-4 and 5-13).
- Posteriorly: The inferior vena cava.
- Superiorly: The caudate process of the caudate lobe of the liver.
- Inferiorly: The first part of the duodenum.

#### **Duodenal Recesses**

Close to the duodenojejunal junction may be four small pocketlike pouches of peritoneum called the **superior duodenal**, **inferior duodenal**, **paraduodenal**, and **retroduodenal** recesses (Fig. 5-8).

يسلى الترب الكبير للأسفل كعلية أسام العرى المعوية، وهو يحشوي المسحد القسم السقلي من الكيس المسغير وبعد أن يعسل الصغاق إلى الحد أن يعسل العبقة الخلفية للشرب أخبر بنطوي نحو الأعلى ليشكل الطبقة الخلفية للشرب كبير وعندما يصل الصفاق إلى الحافة السفلية للكولمون المستعرض الكلان 5-3، 5-3) فإنه يغطي السطح الخلفي له شم يترك الكولمون المستعرض، ثم يمر العفاق بعد ذلك بنكل الطبقة الخلفية لمعراق الكولون المستعرض، ثم يمر العفاق بعد ذلك على خافة الأمامية للمعتكلة ويسير للأسفل إلى الأمام من الجزء الثالث للعفج شكل 5-5).

يترك الصفاق الآن حدار البطن الخلفي ليشكل الطبقة الأمامية من مسريقا الأمعاء الدقيقة. يغطي الصفاق الحشوي الصائم ثم يشكل الطبقة حمية للمساريقا وعند عودته إلى حدار البطن الخلفي يسير الصفاق نحو لأسان إلى الحوض ليفطي السطح الأمامي للقسم العلوي من المستقيم شكل 5-5). ومن هنا ينمكس على المسطح الخلفي للجزء العلوي من حين مشكلاً الجيب المستقيمي الرحي الهام حداً (جيسب فوغسلاس). وعند الذكر ينعكس الصفاق على الجزء العلوي من السطح الخلفي للمثانة ويصلين المنوين مشكلاً الجيب المستقيمي الثاني.

يمر الصفاق فوق السطح العلوي للرحم عند الأنثى ثم ينعكس من مصحه الأممامي على السطح العلوي للمثائة (الشكل 5-5). وفي كالا حسين يمر الصفاق من المثانة إلى جدار البطن الأمامي.

## الميازيب والأحياز والردوب والجيوب الصفاقية:

#### الكيس الصفير؛

هو حيب صفاقي واسع يقع خلف الثرب الصغير والمعدة ويتوضع أمام سي الواقعة على حدار البطن الخلفي (الأشكال 3-4، 5-5، 5-13). يتسأ حدو الأعلى حتى يصل إلى الحجاب الحباجز ونحو الأسفل بين طبقات شرب الكبير. يكون القسم السفلي من الكيس الصغير صادة مسدودا ينتماق الطبقات الأمامية مع الطبقات الخلفية للترب الكبير. تتشكل حافته بسرى من الطحال (الشكل 5-13) والثرب المعدي الطحالي والأربطة عامالية الكلوية ويتشكل من الأسفل من الحافة الحرة اليسرى للثرب الكبير (الشكل 5-4)، تنفتح الحافة اليمنى للكيس الصغير على الكيس الكبير، الذي هو الجزء الرئيسي من الحوف الصفاقي عبر فتحة الكيسس الصفير الحافة أو الشهدة الثربية. تتشكل الحافة اليمنى تحت مستوى هذه الفتحة من الحافة الحرة اليمنى المحديد من الحافة اليمنى الحديد من الحافة اليمنى الحديد من الحافة اليمنى المحديد من الحافة اليمنى الحديد من الحافة اليمنى المحديد المنافقة اليمنى المحديد من الحافة اليمنى المحديد المنافقة اليمنى المحديد المنافقة اليمنى المحديد المنافقة اليمنى المحديد المنافقة اليمنى المحديد من الحافة اليمنى المحديد المنافقة اليمنى المحديد المحديد المحديد المنافقة اليمنى المحديد المحديد المحديد المحديد المنافقة اليمنى الحديد المحديد المحديد

إن لفتحة الكيس الصغير (الثقبة الثربية) الحدود التالية (الشكل 5-7):

• أعامياً: الحافة الحرة للثرب الصغير، بمحتوياتها: القناة الصغراوية والشسريان الكبدي، ووريد الباب (الشكل 5-13). تتوضع القناة الصغراوية في الأمام والأيمن ويتوضع الشريان الكبدي في الأمام والأيسر، أما وريد الياب فيتوضع في الخلف (الشكلان 5-4، 5-13).

• خلفياً: الوريد الأجوف السفلي.

• علوياً: الناتئ الذيلي للفص الذيلي للكبد.

سقلياً: الجزء الأول من العقيج.

#### II. الردوب العفجية:

قد يتواحد في منطقة الوصيل المفجي المسائسي أربعة حيوب صفاقية صفيرة تشبه الجيب تسمى الردب العفجي العلسوي والسردب العفجسي السفلي والردب جانب العفج والردب خلف العفج (الشكل 5-8).

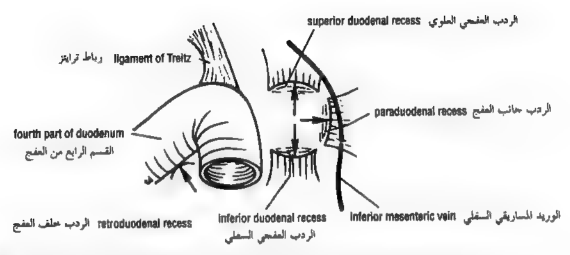


Figure 5-8 Peritoneal recesses that may be present in the region of the duodenojejunal junction.

Note the presence of the inferior mesenteric vein in the peritoneal fold, forming the paraduodenal recess.

(3-5): الربوب الصفائية التي قد تتوليد في تلمية الوصل الطبي الصائمي. لاحظ رجود الوزيد المساريقي السلاي في الطبية الصفائية الربب جانب الطبع.

#### **Cecal Recesses**

The presence of folds of pentoneum close to the cecum creates three peritoneal recesses, the **superior ileocecal**, the **inferior ileocecal**, and the **retrocecal recesses** (Fig. 5-9). These recesses in the peritoneal lining occasionally form deep pouches.

#### **Intersigmoid Recess**

The intersigmoid recess is situated at the apex of the inverted, V-shaped root of the sigmoid mesocolon (Fig. 5-9). Its mouth opens downward and lies in front of the left ureter.

The important pelvic peritoneal pouches are described on pages267 and 278. The various peritoneal pouches and recesses described in the previous paragraphs may become sites for the development of internal abdominal herniae. (See p. 176).

#### Subphrenic Spaces

The existence of the intraperitoneal subphrenic spaces is the result of the complicated arrangement of the peritoneum in the region of the liver. The **right** and **left anterior subphrenic spaces** lie between the diaphragm and the liver, one on each side of the falciform ligament (Fig. 5-10). The **right posterior subphrenic space** lies between the nght lobe of the liver, the right kidney, and the right colic flexure (Fig. 5-69). The **right extraperitoneal space** lies between the layers of the coronary ligament and is therefore situated between the liver and the diaphragm. (See p. 127)

## III. الردوب الأعورية:

ينشأ عن وحود الطبات الصفاقية بالقرب من الأعور ثلاثة ردوب صفاقية هى: الردب اللفائقي الأعوري العلوي والردب اللفائقي الأعوري السفلي والردب خلف الأعور. (الشكل 5-9). تشكل صفه الردوب في البطانة الصفاقية أحياناً حيوباً عميةة.

# IV. الردب بين السيني:

يقع الردب بين السيني عند ذروة حذر مساريق الكولون السيني الشبيه بحرف V المقلوبة (الشكل 5-9). تنفتح فتحته في الأسفل وتتوضع أمام الحالب الأيس.

أما الجيوب الصفاقية الحوضية الهامة فقد ثم وصفها في الصفحات 267 و 278. إن جميع الجيوب والردوب الصفاقية الموصوفة في الفقرات السابقة قد تكون مواقع لتطور فتوقى بطنية داخلية (انظر الصفحة 176).

### ٧. الأحياز تحت الحجاب:

إن وجود الأحياز تحت الحجاب الداخل صفاقية تباجم عن الترتيب المعقد للسفاق في ناحة الكيد يتوضع الحيزان تحت الحجساب الأهاميسان الأيمن والأيسو بين الحجاب الحاجز والكبد واحد في كل جانب من حياني الرباط المنجلي (الشكل 5-10). بينما يتوضع الحيز تحت الحجاب الخلفسي الأيمن المنحى الأيمن للكبد والكلية اليمني، والثنية الكولونية اليمني (الشكل 5-69). أما الحيز عارج العفاق الأيمن فهو يتوضع بين طبقات الرباط الإكليلي، ولهذا فهو يقع بين الكبد والحجاب الحاجز (انظر الصفحة الرباط الإكليلي، ولهذا فهو يقع بين الكبد والحجاب الحاجز (انظر الصفحة

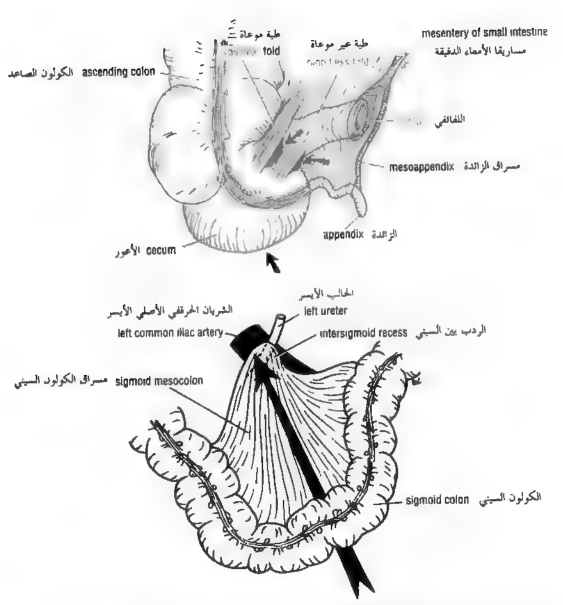


Figure 5-9 Pentoneal recesses (arrows) in the region of the cecum and the recess related to the sigmoid mesocolon.

الشكل (9-5): الردوب الصفاقية (الأسهم) في تلحية الأعور والراب المجاور لمسراقي الكولون السيني.

#### **Paracolic Gutters**

These gutters lie on the lateral and medial sides of the ascending and descending colons, respectively (Figs. 5-4 and 5-10). The right medial paracolic gutter is closed off from the pelvic cavity inferiorly by the mesentery of the small intestine, whereas the others are in free communication with the pelvic cavity. The right lateral paracolic gutter is in communication with the right posterior subphrenic space, but the left lateral gutter is separated from the area around the spleen by the **phrenicocolic ligament**, a fold of peritoneum that passes from the left colic flexure to the diaphragm.

The subphrenic spaces and the paracolic gutters are clinically important because they may be sites for the collection and movement of infected peritoneal fluid. (See p. 174)

#### VI . الميازيت جانب الكولون:

تتوضع هذه الميازيب على الجوانب الوحشية والأنسية للكولون الصاعد والكولون التازل على الترتيب والشكلان 5-4، 5-10). إن الميزاب حانب الكولون الأنسي الأيمن معزول تماماً عن حوف الحسوض في الأسفل وذلك بمسارية الأمعاء الدقيقة. بينما تكون بقية الميازيب على اتصال حر مع الجوف الحوضي وإن الميزاب حانب الكولون الوحشي الأيمن على اتصال مع الحيز تحت الححاب الخلفي الأيمن، إلا أن الميزاب الوحشي الأيسر مفصول عن المنطقة حول الطحال بالوباط الحجابي الكولوني، وهو طية صفاقية تحر من الثنية الكولونية اليسرى إلى الحجاب الحاجز.

إن الأحياز تحت الحجاب والميازيب جانب الكولون هامة سريرياً لأنها قد تكون مواقع لتجمع وحركة السائل الصفاقي المحموج (انظر الصفحة 174).

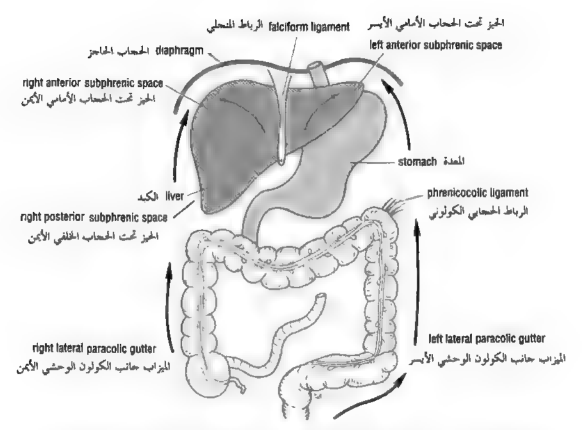


Figure 5-10 Normal direction of flow of the peritoneal fluid from different parts of the peritoneal cavity to the supplience spaces.

الشكل (5-10): الاتجاه الطبيعي لجريان السائل الصفائي من الأجزاء المختلفة تجوف الصفائ إلى الأحباز تحت الحجاب.

#### NERVE SUPPLY OF THE PERITONEUM

The **parietal peritoneum** is sensitive to pain, temperature, touch, and pressure. The parietal peritoneum lining the anterior abdominal wall is supplied by the lower six thoracic and first lumbar nerves, that is, the same nerves that innervate the overlying muscles and skin. The central part of the diaphragmatic peritoneum is supplied by the phrenic nerves; peripherally, the diaphragmatic peritoneum is supplied by the lower six thoracic nerves. The parietal peritoneum in the pelvis is mainly supplied by the obturator nerve, a branch of the lumbar plexus.

The **visceral peritoneum** is sensitive only to stretch and tearing and is not sensitive to touch, pressure, or temperature. It is supplied by autonomic afferent nerves that supply the viscera or are traveling in the mesentenes. Overdistension of a viscus leads to the sensation of pain. The mesentenes of the small and large intestines are sensitive to mechanical stretching.

#### FUNCTIONS OF THE PERITONEUM

The peritoneal fluid, which is pale yellow and somewhat viscid, contains leukocytes. It is secreted by the peritoneum and ensures that the mobile viscera glide easily on one another. As a result of the movements of the diaphragm and the abdominal muscles, together with the peristaltic movements of the intestinal tract, the peritoneal fluid is not static. Experimental evidence has shown that particulate matter introduced into the lower part of the peritoneal cavity reaches the subphrenic peritoneal spaces rapidly, whatever the position of the body. It seems that intraperitoneal movement of fluid toward the diaphragm is continuous (Fig. 5-10), and there it is quickly absorbed into the subperitoneal lymphatic capillaries.

### تعصيب الصفاق:

الصفاق الجداري المبطن الحدار البطن الأمامي بالأعصاب الصدرية الستة السفلة والمعسب القطني الأول والتي هي نفس الأعصاب المعمية للعضلات السفلية والعصب القطني الأول والتي هي نفس الأعصاب المعمية للعضلات والجلد المقطين له. ويتعصب الجزء المركزي من الصفاق الحجابي بالاعصاب الصدرية المنتة السفلية ويتعصب الصفاق الجداري في الحوض بشكل رئيسي فقط المعتب العضية الشفلية ويتعصب الصفاق الجداري في الحوض بشكل رئيسي فقط بالعصب السفلية ومو فرع من الضغيرة القطنية.

الصغاق الحشوي حساس فقط للتمدد والتمزق وغير حساس للمس أو المنخط أو الحرارة ويتم تعصيبه بالأعصاب الذاتية الواردة التي تعصيب الأحشاء أو التي تنتقل عبر المساريق إذ أن التمدد الزائد لأي حشا يقود إلى الإحساس بالألم. وتكون مساريق الأمعاء الدقيقة والغليظة حساسة للتمدد المكانيكي.

### وظائف الصفاق:

يحتوي السائل الصفاقي، ذو اللون الأصفر الشاحب واللزج نوعاً ما على كريات بيضاء وهو يفرز من الصفاق ويؤمسن تسهيل افزلاق الأحشاء المتحركة على بعضها البعض، والسائل الصفاقي ليس ساكناً والسبب في ذلك هو حركات الحجاب الحاجز والعضلات البطنية إضافة إلى الحركات التمعمية للسبيل المعوي، وقد بينت الدلائل التحريبية أنه عندما تدخيل مادة خاصة إلى الجزء السفلي من الجوف الصفاقي فإنها تصل إلى الأحياز الصفاقية تحت الحجاب بسرعة كبيرة مهما كانت وضعية الحسم ويبدو أن هناك حركة داحل صفاقية مستمرة للسائل باتجاء الحجاب الحاجز (الشكل هناك حركة داحل صفاقية مستمرة للبائل باتجاء المحاب الحاجز (الشكل حرك) وهناك يمتص مربعاً من قبل الأوعية الشعرية اللمفية تحت الصفاقية.

This can be explained on the basis that the area of pertoneum is extensive in the region of the diaphragm and the respiratory movements of the diaphragm aid lymph flow in the lymph vessels.

The peritoneal coverings of the intestine tend to stick together in the presence of infection. The greater omentum, which is kept constantly on the move by the penstalsis of the neighboring intestinal tract, may adhere to other peritoneal surfaces around a focus of infection. In this manner, many of the intraperitoneal infections are sealed off and remain localized.

The peritoneal folds play an important part in suspending the various organs within the peritoneal cavity and serve as a means of conveying the blood vessels, lymphatics, and nerves to these organs.

Large amounts of fat are stored in the peritoneal ligaments and mesenteries, and especially large amounts can be found in the greater omentum.

#### EMBRYONIC EXPLANATION FOR FINAL POSITION OF ABDOMINAL VISCERA

During early development the rapidly enlarging liver and kidneys so encroach on the abdominal cavity that the intestine is forced out of the cavity through the umbilicus into the umbilical cord. While in the umbilical cord the midgut rotates around an axis formed by the superior mesentenc artery and the vitelline duct. As one views the embryo from the anterior aspect, a counterclockwise rotation of approximately 90° occurs. Later, as the gut returns to the abdominal cavity, the midgut rotates counterclockwise an additional 180°. Thus, a total rotation of 270° counterclockwise has occurred.

The rotation of the gut results in part of the large intestine (transverse colon) coming in front of the superior mesenteric artery and the second part of the duodenum; the third part of the duodenum comes to lie behind the artery. The cecum and appendix come into close contact with the right lobe of the liver. Later the cecum and appendix descend into the right iliac fossa so that the ascending colon and right colic flexure are formed. Thus, the rotation of the gut has resulted in the large gut coming to lie laterally and encircle the centrally placed small gut.

The primitive mesenteries of the duodenum, ascending and descending colons now fuse with the parietal peritoneum on the posterior abdominal wall. This explains how these parts of the developing gut become retroperitoneal. The primitive mesenteries of the jejunum and ileum, the transverse colon, and the sigmoid colon persist as the mesentery of the small intestine, the transverse mesocolon, and the sigmoid mesocolon, respectively.

The rotation of the stomach and duodenum to the right is largely brought about by the great growth of the right lobe of the liver. The left surface of the stomach becomes anterior and the right surface becomes posterior. A pouch of peritoneum becomes located behind the stomach and is called the lesser sac.

# Gastrointestinal Tract

#### **ESOPHAGUS (ABDOMINAL PORTION)**

The esophagus is a muscular, collapsible tube about 10 inches (25 cm) long that joins the pharynx to the stomach. The greater part of the esophagus lies within the thorax. (See p. 113) The esophagus enters the abdomen through an opening in the right crus of the diaphragm (Fig. 5-12). After

ويمكن تفسير ذلك عل أساس أن مساحة الصفاق تكون واسعة حداً في ناحية الحجاب الحاجز كما أن الحركات التنفسية للحجساب الحاجز تساعد الجريان اللمفي في الأوعية اللمفية.

تميل الأغطية الصفاقية للأمعاء للالتصاق مع بعضها في حال وحود محمج ما. فالترب الكبير الذي يبقى بحركة دائسة بسبب الحركات التمعمية للسبيل المعوي المحاور، يمكن أن يلتعمق بالسطوح الصفاقية الأعرى حول بورة الخسج. وبهذه الطريقة تشم محاصرة العديد من الأخصاج الداعيل صفاقية وتبقى موضعة في مكانها.

تلعب الطيات الصفاقية دوراً هاماً في تعليق الأعضاء المعتلفة ضمن الجوف الصفاقي كما تكون وسيلة لنقل الأوعية المدموية واللمفية والأعصاب إلى هذه الأعضاء.

يمكن أن تحرن كميات كبيرة من الشبحم في الأربطة الصفاقية والمساريق وخصوصاً أنه يمكن أن توجد كميات كبيرة من الشحم في الثرب الكبير.

♦ التفسير الجنيني للموقع النهائي للأحشاء البطنية:

خالال مرحلة التطور الباكر يقوم الكبد والكليسان المتضحمتان بسرعة بالتعدي على الجوف البطني ثما يؤدي إلى دفع الأمعاء حدارج الجوف من خلال السرة إلى الحبل السري. وينما يكون المعي المتوسط يدور في الحبل السري حول المحور المتشكل من الشريان المساريةي العلوي والقناة المحية وعندما ينظر المرء إلى الجنين من الوجه الأمامي، يحدث دوران بمقدار 90 درجة تقريباً عكس عقارب الساعة. وفيما يعدد بينما يعود المعي للحوف المعلى يدور الممي المتوسط 180 درجة إضافية عكس عقارب الساعة. وهكذا يكون قد حدث دوران كلي مقداره 270 درجة عكس عقارب الساعة.

ويؤدي دوران المعي إلى توضع حزء من الأمعاء الغليظة (الكولون المستعرض) أمام الشريان المساريقي العلوي والجزء الثاني من العفيج ويتوضيع الجزء الثالث من العفيج خلف الشريان. ويتوضيع الأعور والزائدة بتساس للحين مع الغص الأيمن للكبد. وفيها بعد يهزل الأعور والزائدة إلى الحفرة الحرقعية اليمني وبذلك يتشكل الكولون العساعد والثنية الكولونية اليمني، وهكذا يكون قد نتج عن دوران المعي توضع المعي الغليظ حانبياً وإحاطته بالمعي المغيق المتوسع مركزياً.

تلتحم الآن المساريق البدلية للعفج والكولون العساعد والكولون النازل مع الصفاق الجداري على حدار البطن الخلفي. وهسذا يفسر كيف أن هذه الأجزاء من المعي النامي تصبح حلف الصفاق. وتستمر المساريق البدئية للعسائم واللفائفي والكولون المستعرض والكولون المسيني كمساريقا للأمعاء الدقيقة وكمسراق للكولون المستعرض وكمسراق للكولون السيني بالترتب.

يحدث دوران المعدة والعفج إلى اليمين إلى حد كبير نتيجة النمو الكبير للغص الأيمن للكبد ويصبح السطح الأيسر للمعدة أمامي ويصبح السطح الأيمن خلف المعدة والذي يدعى الكبن الصغاق متوضعاً خلف المعدة والذي يدعى الكبس الصغير.

# ت السبيل المدي العوي:

### المري (القسم البطئي):

هو أنب وب عضلي قابل للانحساس يقيس حوالسي 10 إنشات (25سم) طولاً وهدو يصدل البلعدوم بالمعدة. يتوضع القسدم الأعظم من المري ضمن الصدر (انظر الفصل 3). يدخل المري البطن من خلال فتحة في السدويقة اليمني للحجاب الحاجز (الشكل 5-12) ويمد

a course of about 1/2 inch (1.25 cm), it enters the stomach on its right side. The esophagus is related anteriorly to the postenor surface of the left lobe of the liver and posteriorly to the left crus of the diaphragm. The left and right vagi lie on its anterior and posterior surfaces, respectively.

مسير حوالي 1/2 انش (25. إسم) يدعل المعددة في حانبها الأيمن. يحاور المرية والله المرية المرية المرية المرية والمرية المسلح الخلف السويقة السرى للحجاب الحداجز، يتوضع المبهمان الأيسر والأيمن على مسطحيه الأمامي والخلفي على الترتيب.

### I. التروية الدموية:

Arteries

**Blood Supply** 

Branches from the left gastric artery (Fig. 5-14).

Vains

These drain into the left gastric vein, a tributary of the portal vein. (See portal-systemic anastomosis, p. 123)

Lymph Drainage

The lymph vessels follow the arteries into the left gastric nodes.

Narve Supply

Anterior and posterior gastric nerves (vagi) and sympathetic branches of the thoracic part of the sympathetic trunk.

**Function** 

The esophagus conducts food from the pharynx into the stomach. Wavelike contractions of the muscular coat, called **peristalsis**, propel the food onward.

GASTROESOPHAGEAL SPHINCTER

No anatomic sphincter exists at the lower end of the esophagus. However, the circular layer of smooth muscle in this region serves as a physiologic sphincter. As the food descends through the esophagus, relaxation of the muscle at the lower end occurs ahead of the peristaltic wave so that the food enters the stomach. The tonic contraction of this sphincter prevents the stomach contents from regurgitating into the esophagus.

The closure of the sphincter is under vagal control, and this can be augmented by the hormone gastrin and reduced in response to secretin, cholecystokinin, and glucagon.

STOMACH

**Location and Description** 

The stomach is the dilated portion of the alimentary canal and has three main functions: (a) it stores food—in the adult it has a capacity of about 1500 mL, (b) it mixes the food with gastric secretions to form a semifluid **chyme**; and (c) it controls the rate of delivery of the chyme to the small intestine so that efficient digestion and absorption can take place.

The stomach is situated in the upper part of the abdomen, extending from beneath the left costal margin region into the epigastric and umbilical regions. Much of the stomach lies under cover of the lower ribs. It is roughly J shaped and has two openings, the cardiac and pyloric orifices; two curvatures, the greater and lesser curvatures; and two surfaces, an anterior and a posterior surface (Fig. 5-11)

The stomach is relatively fixed at both ends but is very mobile in between. It tends to be high and transversely arranged in the short, obese person (steer-horn stomach) and elongated vertically in the tall, thin person (J-shaped stomach). Its shape undergoes considerable variation in the same person and depends on the volume of its contents, the position of the body, and the phase of respiration.

A. الشراسن:

فروع من الشربان المعدي الأيسر (الشكل 5-14).

B. الأوردة:

تصب هذه الأوردة ضمن الوريد المدي الأيسر أحد روافد الوريد البابي (انظر التفاغرات البابية-الحهازية الصفحة 123).

II. التصريف اللمفي:

تتبع الأوعية اللمقية الشرابين لتنزح إلى العقد المعدية اليسرى.

III . التعصيب:

العصبان المعديان (المبهمان) الأمامي والخلفي مع فروع ودية حمن القسم الصدري للجذع الودي.

IV. الوظيفة:

ينقـل المـري الطعـام مـن البلعـوم إلـى المعـدة وتقـوم التقلصــات الشــبيهة بالتموحات للقميص العضلي أو ما يسمى بالتمعج بدفع الطعام إلى الأمام.

المسرة المريثية المدية:

لا يوحد في الواقع مصرة تشريحة في النهاية السفلية للمري. وعلى أية حال، تعمل الطبقة الدائرية من العضالات الملس في هذه الناحية كمصرة فيزيولوجية. فينما ينزل الطعام من خلال المري يحدث استرخاء للعضالات الموجودة في النهاية السفلية متقدماً الموحة التمعمية وبذلك يدخل الطعام إلى المعدة. وإن التقلمات المقوية لهذه المصرة تمنع قلس محتويات المعدة إلى المري.

يقع انفلاق المصرة تحت السيطرة المبهمية، ويمكن تقوية هذا الانفلاق باستخدام هرمون القاسترين. كما يمكن إنقاصه كاستجابة للسيكرتين والكوليسيستوكينين، والغلوكاكون.

♦ المدة:

I. التوضع والوصف:

المعدة هي الجزء المتوسع من القناة الهضمية، ولها ثلاثة وظائف رئيسية: (a) تعزين الطعام إذ تبلغ سعتها عند البالغ حوالي 1500 صل. (b) مزج الطعام مع المفرزات المعدية لتشكل كيموس نصف سائل. (c) تتحكم بمعدل خروج الكيموس متها إلى الأمعاء النقيقة وبذلك يحدث هضم وامتصاص حيدان للطعام.

تقع المعدة في القسم العلوي من البطن وتمتد من الناحية تحست الحافة الضلعية اليسرى إلى الناحيتين الشرسوفية والسرية. يتوضع معظم المعدة تحت غطاء من الأضلاع السفلية ولها شكل حرف لا تقريباً، وهمي ذات فتحتان: فوهة الفؤاد وفوهة المواب، وانحناءان: الانحناء الكبير والانحناء الصغسير، وسطحان: السطح الأمامي والمسطح الخلفي (الشكل 5-11).

المعدة مثبتة نسبياً عند نهايتيها ولكنها متحركة بشدة بينهما. تميل المهددة الأن تكون عالية وذات توضع عرضاني عند الشخص البديسن القصير (معدة قرن الثور)، بينما هي متطاولة شاقولياً عند الشخص الطويل النحيل (المعدة بشكل حرف ألى يعضع شكلها لتغيرات ملحوظة في نفس الشخص وذلبك بحسب حجم محتوياتها، ووضعية الجسم، والطور التنفسي.

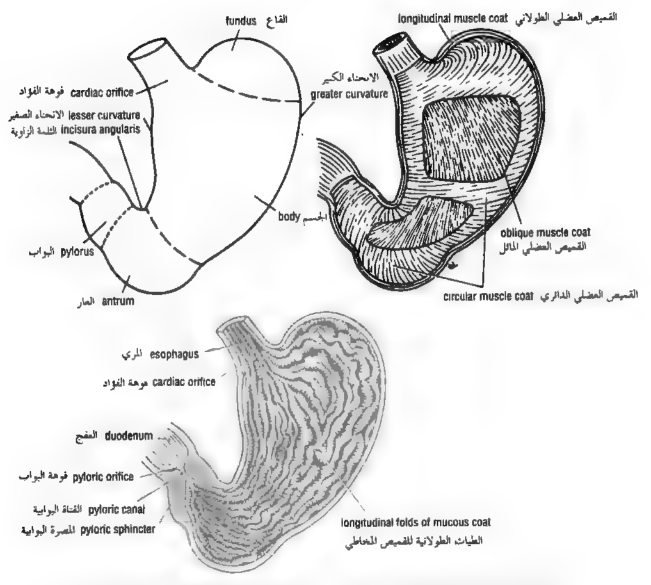


Figure 5-11 Stomach showing different parts, muscular coats, and mucosal lining. Note the increased thickness of the circular muscle forming the pyloric spheroter.

الشكل (12-5): المعدة وتظهر: أنسامها المختلفة، فقمصيان العضائية والبطاقة المخاطية. لاحظ ازدياد شفاقة فعضلات الدائرية المشكلة للمصبرة اليوابية.

The stomach is divided into the following parts (Fig. 5-11): The **fundus** is dome-shaped and projects upward and to the left of the cardiac orifice. It is usually full of gas. The **body** extends from the level of the cardiac orifice to the level of the **incisura angularis**, a constant notch in the lower part of the lesser curvature (Fig. 5-11). The **pyloric antrum** extends from the incisura angularis to the pylorus. The **pylorus** is the tubular part of the stomach. It has a thick muscular wall called the **pyloric sphincter**. The cavity of the pylorus is the **pyloric canal**.

The **lesser curvature** forms the right border of the stomach and extends from the cardiac orifice to the pylorus (Fig. 5-11). It is suspended from the liver by the lesser omentum. The **greater curvature** is much longer than the lesser curvature and extends from the left of the cardiac orifice, over the dome of the fundus, and along the left border of the stomach to the pylorus (Fig. 5-11). The gastrosplenic omentum (ligament) extends from the upper part of the greater curvature to the spleen, and the greater omentum extends from the lower part of the greater curvature to the transverse colon (Fig. 5-13).

تقسم المعدة إلى الأقسام التالية (الشكل 5-11): القساع، وهو بشكل القبة، يبرز للأعلى والأيسر من فوهة الفؤاد، وهو حادة تعلوء بالفساز. الجسم: ويمتد من مستوى فوهة الفؤاد إلى مستوى الغلمة الزاوية، وهي ثلمة ثابتة في القسم السفلي من الانحناء الصفير (الشكل 5-11). يمتد المفساز البوابي من الثلمة الزاوية إلى البواب، البواب: هو حزء أنبوبي من المعدة، لبه حدار عضلي ثمين يدعى المصرة البوابية، ويسمى حوف البواب بالقسساة البوابة.

يشكل الانحناء الصغير الحافة اليمنى للمعدة، وهو يمتد من فوهة الفؤاد إلى البواب (الشكل 5-11). يتعلق الانحناء الصغير بالكبد بواسطة الشرب الصغير. أما الانحناء الكبير فهو أطول بكثير من الانحناء الصغير ويمتد من أيسر فوهة الفؤاد فوق قبة القاع وعلى طول الحافة اليسرى للمعدة إلى البواب (الشكل 5-11) ويمتد الترب (الرباط) المعدي الطحالي من القسم العلوي للانحناء الكبير إلى الطحال، ويمتد الثرب الكبير من القسم السفلي للانحناء الكبير إلى الكولون المستعرض (الشكل 5-13).

The cardiac orifice is where the esophagus enters the stomach (Fig. 5-11). Although no anatomic sphincter can be demonstrated here, a physiologic mechanism exists that prevents regurgitation of stomach contents into the esophagus (see p. 99).

The **pyloric orifice** is formed by the **pyloric canal**, which is about 1 inch (2.5 cm) long. The circular muscle coat of the stomach is much thicker here and forms the anatomic and physiologic **pyloric sphincter** (Fig. 5-11). The pylorus lies on the transpyloric plane, and its position can be recognized by a slight constriction on the surface of the stomach. The pyloric sphincter controls the rate of discharge of the stomach contents into the duodenum.

The **mucous membrane** of the stomach is thick and vascular and is thrown into numerous folds, or **rugae**, that are mainly longitudinal in direction (Fig. 5-11). The folds flatten out when the stomach is distended.

The **muscular wall of the stomach** contains (1) longitudinal fibers, (2) circular fibers, and (3) oblique fibers (Fig. 5-11). The longitudinal fibers are the most superficial and are most concentrated along the curvatures. The inner circular fibers encircle the body of the stomach and are greatly thickened at the pylorus to form the pyloric sphincter. Few circular fibers are found in the region of the fundus. The oblique libers form the innermost muscle coat. They loop over the fundus and pass down along the anterior and posterior walls, running parallel with the lesser curvature.

The **peritoneum** (visceral peritoneum) completely surrounds the stomach, it leaves the lesser curvature as the lesser omentum and the greater curvature as the gastrosplenic omentum and the greater omentum.

#### totations

- Anterioriy: The anterior abdominal wall, the left costal margin, the left pleura and lung, the diaphragm, and the left lobe of the liver (Figs. 5-2 and 5-5)
- Posteriorly: The lesser sac, the diaphragm, the spleen, the left suprarenal gland, the upper part of the left kidney, the splenic artery, the pancreas, the transverse mesocolon, and the transverse colon (Figs. 5-5, 5-12, and 5-13).

حيث يدخل المري المعدة تكون قوهة الفؤاد (الشكل 5-11) ومنع أنه لا توجد مصرة تشريحية واضحة هنا، إلا أنه توحيد آلية فيزيولوجية تمنع قلس محتويات المعدة إلى المرى (انظر الصفحة 99).

تتشكل فوهة الهواب من القناة الموابية التي تقييس حوالي انش واحد (2.5 سم) طولاً. يكون القميص العضلي الدائري للمعدة أثنعن هنا ويشكل المصرة الموابية التشريحية والفيزيولوجية (الشسكل 11-5). يتوضع البواب في المستوى الحار عبر البواب ويمكن تمييز موضعه بوجود تضيق خفييف علمي مطح المعدة. تتحكم المصرة البوابية بسرعة تفريغ المحتويات المعدية إلى داحل المفج.

الغشاء المخاطي للمعدة ثعين وموعى، وهمو ينتشر على شكل ثنيات متعددة أو غضنات والتي تكون طولانية في اتجاهها بشكل رئيسي (الشكل -11) وتتسطح هذه الثنيات عندما تتوسع المعدة.

يحتري الجدار العضلي للمعدة على (1) ألباف طولانية. (2) ألباف دائرية. (3) ألباف الطولانية هي الأكثر مطحية، والأكثر كثافة على طول الانحناءين. أما الألباف الدائرية الباطنة فهي تحيط بحسم المعدة وتتحن كثيراً عند البواب لتشكل المصرة البوابية وتتواجد ألباف دائرية قليلة جداً في تاحية القاع. تولف الألباف المائلة القميص العضلي الأعمق وهي تشكل عروة فوق القاع ثم عمر للأسفل على طول الجدارين الأمامي والخلفي للمعدة سائرة يشكل مواز للاتحناء الصغير. يحيط الصغير مشكل الموني المخدة بشكل تمام حيث يترك يحيط الصغير مشكلاً المرب الصغير ويترك الانحناء الكبير ليشكل المرب

المحاورات:

المعدى الطحالي والثرب الكبير.

 أَهُمَهُ: حدار البطن الأمامي والحافة الضلعية اليسرى والجنبة اليسرى والرثة اليسرى والحجاب الحاجز والفص الأيسر للكيد (الشكلان5-2-2).
و 5-5).

 خلفياً: الكيس الصغير والحماب الحاجز والطحال والغدة فوق الكلية (الكفارية) اليسرى والجزء العلوي من الكليسة اليسسرى والشسريان الطحالي والمعتكلة ومسراق الكولون المستعرض والكولون المستعرض (الأشكال 5-5، 5-12، 5-13).

# II. التروية الدموية:

# A. *الشرابين:*

تشتق هذه الشرابين من فروع الشريان الزلاقي (الشكل 5-14).

الشريات المعسدي الأيسسو: ينشأ من الشريان الزلاقي ويسير تحو الأعلى والأيسر ليصل إلى المري ومن شم يسنزل على طبول الانحساء الصغير للمعدة وهو يروي الثلث السفلي من المري والقسم العلوي الأيمن من المعدة.

الشويان المعدي الأيمن: ينشأ من الشهريان الكبدي عند الحافة العلوية للبواب ثم يسير تحو الأيسر على طول الانحناء الصغير وهبو يروي القسم السفلي الأيمن من المعدة.

الشرايين المعدية القصيرة: تنشأ من الشريان الطحالي عند سرة الطحال، وتسير للأمام في الشرب (الرباط) المعدي الطحالي لتفذي القاع.

الشريان المعدي الغربي الأيسو: ينشأ من الشريان الطحالي عند سرة المطحال ويسير للأمام في الثرب (الرباط) المعدي العلجالي ليغذي المعدة على طول الجزء العلوي من الانحناء الكبير.

الشريان المعدي الثوبي الأيمن: ينشأ من الفرع المعدي العفيصي للشبريان الكبدي، يسير نحو الأيسر ليفذي المعدة على طول القسم السفلي من الانحناء الكبير.

#### **Blood Supply**

#### Arteries

These are derived from the branches of the celiac artery (Fig. 5-14).

The **left gastric artery** arises from the celiac artery. It passes upward and to the left to reach the esophagus and then descends along the lesser curvature of the stomach. It supplies the lower third of the esophagus and the upper right part of the stomach.

The **right gastric artery** arises from the hepatic artery at the upper border of the pylorus and runs to the left along the lesser curvature. It supplies the lower right part of the stomach.

The **short gastric arteries** arise from the splenic artery at the hilum of the spleen and pass forward in the gastrosplenic omentum (ligament) to supply the fundus.

The **left gastroepiploic artery** arises from the splenic artery at the hilum of the spleen and passes forward in the gastrosplenic omentum (ligament) to supply the stomach along the upper part of the greater curvature.

The **right gastroepiploic artery** arises from the gastroduodenal branch of the hepatic artery. It passes to the left and supplies the stomach along the lower part of the greate curvature.

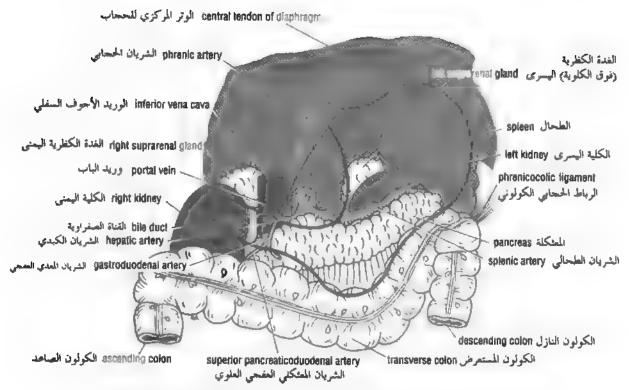


Figure 5-12 Structures situated on the posterior abdominal wall behind the stomach.

قشكل (2-12): البنى المتوضعة على جدار البطن الخلقي خلف المحدة.

#### Veins

These drain into the portal circulation (Fig. 5-29). The **left** and **right gastric veins** drain directly into the portal vein. The **short gastric veins** and the **left gastroepiploic veins** join the splenic vein. The **right gastroepiploic vein** joins the superior mesenteric vein.

#### Lymph Drainage

The lymph vessels (Fig. 5-15) follow the arteries into the left and right gastric nodes, the left and right gastroepiploic nodes, and the short gastric nodes. All lymph from the stomach eventually passes to the celiac nodes located around the root of the celiac artery on the posterior abdominal wall.

#### **Merve Supply**

This includes sympathetic fibers derived from the celiac plexus and parasympathetic fibers from the right and left vagus nerves (Fig. 5-16).

The anterior vagal trunk, which is formed in the thorax mainly from the left vagus nerve, enters the abdomen on the anterior surface of the esophagus. The trunk, which may be single or multiple, then divides into branches that supply the anterior surface of the stomach. A large hepatic branch passes up to the liver, and from this a pyloric branch passes down to the pylorus (Fig. 5-16).

# B. الأوردة:

تصب هذه الأوردة في الدوران السابي (الشكل 5-29). يصب الوريدان المعديان الأيمن والأيسسو ماشرة في وريد الباب: بينما تنضم الأوردة المعدية القصيرة والأوردة المعدية التربيسة اليسسوى إلى الوريد المعالي أما الوريد المعدي التربي الأيمسسن فينضم إلى الوريد المساريةي العلوي.

#### II. التصريف اللمفي:

تبع الأرعية اللمفية (الشكل 5-15) الشرايين لتصب في العقد المعدية الميمنى واليسرى والعقد المعدية البربية اليمنى واليسرى والعقد المعدية القريبة اليمنى واليسرى والعقد المعدية القصيرة. ويمر كل اللمف القادم من المعدة في النهاية إلى العقد الزلاقية المتوضعة حول حذر الشريان الزلاقي على حدار البطن الخلفي.

#### III. التعصيب:

وهذا يتضمن أليافاً ودية تشتق من الضفيرة الزلاقية وأليافاً لاودية من المصين المبهمين الأيمن والأيسر (الشكل 5-16).

يدخل الجذع المبهمي الأمامي والذي يتشكل في الصدر بشكل رئيسي من العصب المبهم الأيسر البطن متوضعاً على السطح الأمامي للسري شم ينقسم هذا الحذع، الدذي قد يكون مفرداً أو متعدداً إلى فروع تعصب السطح الأمامي للمعدة، وفرع كهدي كبير يسبير نحو الأعلى إلى الكبد، ومن هنا يتشأ فرع بوابي يسير نحو الأسغل إلى البواب (الشكل 5-16).

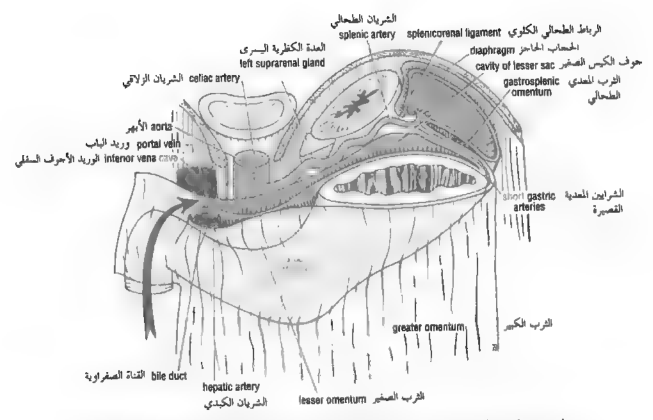


Figure 5-13 Transverse section of the lesser sac showing the arrangement of the peritoneum in the formation of the lesser omentum, the gastrosplanic omentum, and the splanicorenal ligament.

Arrow indicates the position of the opening of the lesser sac.

كشكل (13-5): مقطع محرض في قتوس الصغير وظهر ترتيب الصفاق في تشكيل الثرب الصغير ، والثرب المحدي الطحالي، والرياط الطحالي الكاوي، يشير السهم إلى مكان فتحة الكيس الصغير .

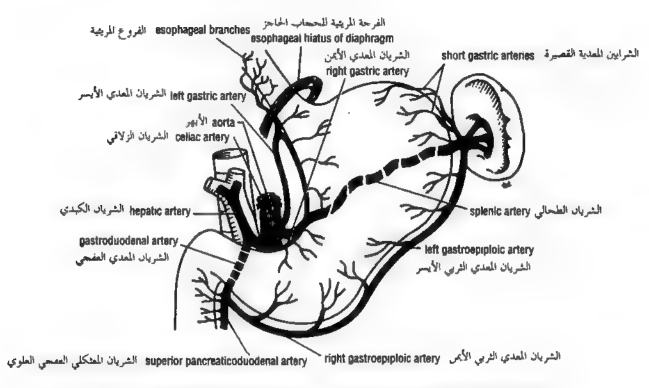


Figure 5-14 Arteries that supply the stomach. Note that all the arteries are derived from brenches of the celiac artery.

الشكل (14-5): الشرابين المنظية للمعاة. لاحظ أن كل الشرابين مشنكة من فروع الشريان الزلاقي.

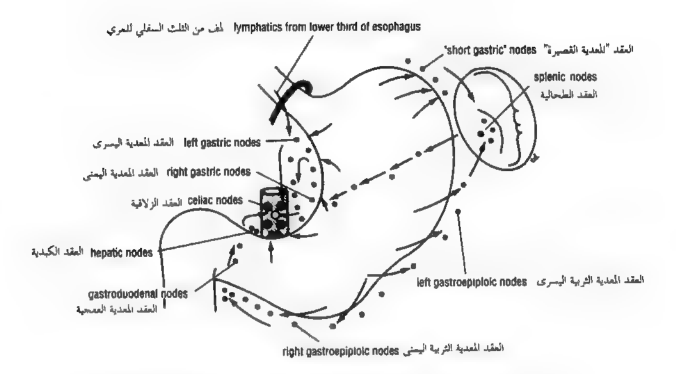


Figure 5-15 Lymph drainage of the stomach. Note that all the lymph eventually passes through the celiac lymph nodes.

الشكل (5-15): التصريف اللملي للمعدة. لاحظ أن كل اللمف يمر في النهاية عبر الطد اللملية الزلاقية.

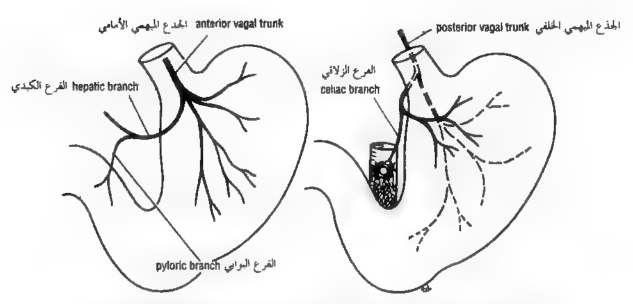


Figure 5-18 Distribution of the anterior and posterior vagal trunks within the abdomen. Note that the celiac branch of the posterior vagal trunk is distributed with the sympathetic nerves as far down the intestinal tract as the left colic flexure.

للشكل (5-16): توزع للهذعين المبهمين الأمامي والخلفي ضمن البطن. لاحظ: أن الفرع الزلاقي للجذع المبهمي الخلفي يتوزع مع الأعصلب الودية إلى أسفل السبيل المعرى حتى الثنية الكولونية اليسري.

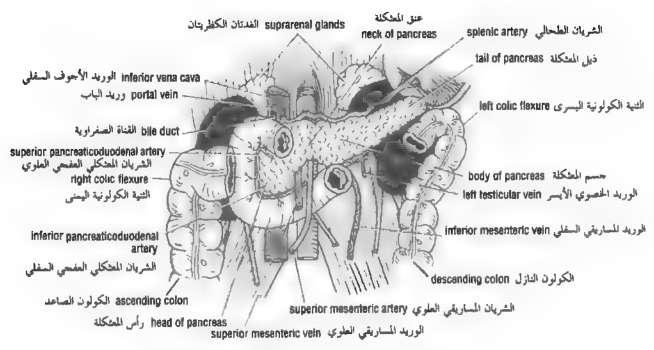


Figure 5-17 Pancreas and anterior relations of the kidneys.

الشكل (5-17): المعثكلة والمجاورات الأمامية للكليتين.

The **posterior vagal trunk**, which is formed in the thorax mainly from the right vagus nerve, enters the abdomen on the posterior surface of the esophagus. The trunk then divides into branches that supply mainly the posterior surface of the stomach. A large branch passes to the celiac and superior mesenteric plexuses and is distributed to the intestine as far as the splenic flexure and to the pancreas (Fig. 5-16).

The sympathetic innervation of the stomach carries a proportion of pain-transmitting nerve fibers, whereas the parasympathetic vagal fibers are secretomotor to the gastric glands and motor to the muscular wall of the stomach. The pyloric sphincter receives motor fibers from the sympathetic system and inhibitory fibers from the vagi.

#### SMALL INTESTINE

The small intestine is the longest part of the alimentary canal and extends from the pylorus of the stomach to the ileocecal junction (Fig. 5-1). The greater part of digestion and food absorption takes place in the small intestine. It is divided into three parts: the duodenum, the jejunum, and the ileum.

#### Duodenum

#### **Location and Description**

The duodenum is a C-shaped tube about 10 inches (25 cm) long that joins the stomach to the jejunum. It is important because it receives the openings of the bile and pancreatic ducts. The duodenum curves around the head of the pancreas (Fig. 5-17). The first inch (2.5 cm) of the duodenum resembles the stomach in that it is covered on its anterior and posterior surfaces with peritoneum and has the lesser omentum attached to its upper border and the greater omentum attached to its lower border, the lesser sac lies behind this short segment. The remainder of the duodenum is retroperitoneal, being only partially covered by peritoneum.

يدخل الجذع المبهم المجمع الخلفي الذي يتشكل في الصدر بشكل رئيسي من العصب المبهم الأيمن البطن متوضعاً على السطح الخلفسي للمسري. ينقسم الجذع بعد ذلك إلى فروع تعصب بشكل رئيسي السطح الخلفي للمعدة وينشأ منه فرع كبير يمسر إلى الضفيرة المساريقية العلوية والضفيرة الزلاقية ليتوزع عبرهما إلى الأمعاء حتى التنبة الطحالية وإلى المعتكلسة (الشكل 5-16).

يحمل التعصب الودي للمعدة حزءاً من الألباف العصبية الناقلة للألم بينما تكون الألباف المبهمية اللاودية معركة مفرزة للفدد المعدية ومحركة لعضلات حدار المعدة. تتلقى المصرة البوابية ألبافاً محركة من الجمهاز الودي وألبافاً مثبطة من المبهمين.

## الأمعاء الدقيقة:

الأمعاء الدقيقة هي الجنزء الأطول من القناة الهضمية، وهي تحتد من يواب المعدة وحتى الوصل اللفائفي الأعوري (الشكل 5-1). يحدث القسم الأعظم من هضم الطعام وامتصاصه في الأمعاء الدقيقة وهي تقسم إلى ثلاثة أقسام: العفج والصائم، واللفائفي (الدقاق).

# I. المفج:

#### A. التوضع والوصف:

العفيج هو أنبوب بشكل حرف C يبلغ طوله حوالي 10 إنشات (25 سم) وهو يصل المعدة بالصائم، العفيج هام حداً لأنه يتلقى فتحبة القناة الصفراوية وفتحة القناة المحتكلية. ينحني العفيج حول رأس المعتكلية (الشكل (17-5) يشبه الإنش (2.5سم) الأول للعفيج المعدة من حيث أن الصفاق يفطي سطحيه الأمامي والخلفي، وله ثرب صغير يرتكز على حافته العلوية وثرب كبير يرتكز على حافته السفلية. ويتوضع الكيس الصغير خطف هذه القطعة الصغيرة من العفج. أما ما تبقى من العفج فهو علف الصفاق، إذ أنبه يتعطى بالصفاق بشكل حزئي فقط.

B. أقسام العضج:

The duodenum is situated in the epigastric and umbilical regions and for purposes of description is divided into four parts.

First Part of the Duodenum The first part of the duodenum is 2 inches (5 cm) long (Figs. 5-17 and 5-18) and begins at the pylorus and runs upward and backward on the right side of the first lumbar vertebra. It thus lies on the transpyloric plane.

#### Belincians

- Anteriorly: The quadrate lobe of the fiver and the gallbladder (Fig. 5-35).
- Posteriorly: The lesser sac (first inch only), the gastroduodenal artery, the bile duct and portal vein, and the infenor vena cava (Fig. 5-18)
- Superiorly: The entrance into the lesser sac (the epiploic foramen) (Figs. 5-7 and 5-13).
- Inferiorly: The head of the pancreas (Fig. 5-17).

Second Part of the Duodenum The second part of the duodenum is 3 inches (8 cm) long and runs vertically downward in front of the hilum of the right kidney on the right side of the second and third lumbar vertebrae (Figs. 5-17 and 5-18) About halfway down its medial border, the bile duct and the main pancreatic duct pierce the duodenal wall. They unite to form the ampulla that opens on the summit of the major duodenal papilla (Fig. 5-19). The accessory pancreatic duct, if present, opens into the duodenum a little higher up on the minor duodenal papilla (Figs. 5-18 and 5-19)

#### Relations

- Anteriorly: The fundus of the gallbladder and the right lobe of the liver, the transverse colon, and the coils of the small intestine (Fig. 5-36)
- Posteriorly: The hilum of the right kidney and the right ureter (Fig. 5-18).
- Laterally: The ascending colon, the right colic flexure, and the right lobe of the liver (Fig 5-18).
- Medially: The head of the pancreas, the bile duct, and the main pancreatic duct (Figs. 5-18 and 5-19).

Third Part of the Duodenum The third part of the duodenum is 3 inches (8 cm) long and runs horizontally to the left on the subcostal plane, passing in front of the vertebral column and following the lower margin of the head of the pancreas (Figs. 5-17 and 5-18).

#### Relations

- Anteriorly: The root of the mesentery of the small intestine, the superior mesenteric vessels contained within it, and coils of jejunum (Figs 5-17 and 5-18)
- Posteriorly: The right ureter, the right psoas muscle, the inferior vena cava, and the aorta (Fig. 5-18).
- Superiorly: The head of the pancreas (Fig. 5-17).
- Inferiorly: Coils of jejunum.

Fourth Part of the Duodenum The fourth part of the duodenum is 2 inches (5 cm) long (Figs. 5-17 and 5-18) and runs upward and to the left to the duodenojejunal flexure. The flexure is held in position by a peritoneal fold, the ligament of Treitz, which is attached to the right crus of the diaphragm (Fig. 5-8). Note the position of the duodenal recesses. (See p. 96)

يقع العفُج في النَّاحِيَين الشرسوفية والسبرية والأغراض الوصف يقسم إلى أربعة أقسام:

القسم الأول من العفج: يقيس القسم الأول من العفج حوالي 2 إنش (5 سم) طولاً (الشكلان 5-17، 5-18). يسدأ عند البواب ويسير نحو الأعلى والخلف على الجانب الأيمن للفقرة القطنية الأولى ولهذا فسهو يتوضع في المستوى المار عبر البواب.

#### المجاورات:

- أي الأمام: الفص المربع للكبد والمرارة (الشكل 5-35).
- في الخلف: الكيس الصغير (الإنش الأول فقط)؛ والشريان الممدي العفجي والقناة الصغراوية ووريد الباب والوريد الأحوف السفلي (الشكل 5-18).
- في الأعلى: المدخل إلى الكيس الصغير (الثقبة الثربية) (الشكلان 5-7، 5-13).
  - أي الأسفل: رأس المعتكلة (الشكل 5-17).

القسم الثاني من العفج: يبلغ طول القسم الثاني من العفج حوالي 3 إنشات (8 سم)، وهو يمبير شاقولياً نحو الأسفل إلى الأمام من سرة الكلية البعنى على الجانب الأيمن للفقرات القطنية الثانية والثالثة (الشكلان 5-17، وإلى الأسفل في منتصف حافته الأنسية تثقب القناة المعفراوية والفناة المعتكلية الرئيسية جدار العفج. حيث تتحدان لتشكلان أنبورة تنفشح على ذروة الحليمة العفجية الكبوة (الشكل 5-19). وإدا ما وحدت القناة المعتكلية الإصافية فإنها تنفتح على العفج إلى الأعلى قليلاً من الفتحة السابقة وذلك على الحليمة العفجية الصغيرة (الشكلان 5-18، 5-19).

### المجاورات:

- في الأمام: قاع المرارة والفصى الأيمن للكيد والكولون المستعرض، وعرى الأمعاء الدقيقة (الشكل 5-36).
  - في الخلف: سرة الكلية اليمنى والحالب الأيمن (الشكل 5-18).
- في الوحشي: الكولون الصاعد والثنية الكولونية اليمني، والقسص الأعمن للكيد (الشكل 5-18).
- أي الأنسي: رأس المعتكلة، والقناة الصفراوية، والقناة المعتكلية الرئيسية (الشكلان 5-18، 5-19).

القسم الثالث من العفسج: يصل طول القسم الثالث من العفسج إلى حوالي 3 إنشات (8 سم) وهو يسير أفقياً إلى الأيسر في المستوى تحت الضلمي ماراً أمام العمود الفقري ومتبعاً الحافة السفلية لرأس المعتكلية (الشكلان 5-17، 5-18).

### الجاورات:

- في الأمام: حدر مساريقا الأمعاء الدقيقة والأرعية المساريقية العلوية المختواة ضمنها، وعرى الصائم (الشكلان 5-17، 5-18).
- إلى الخلف: الحالب الأيمس والعضلة القطنية اليمنى والوريد الأحوف السفلي والأبهر (الشكل 5-18).
  - أِن الأعلى: رأس المعكلة (الشكل 5-17).
    - أي الأسفل: عرى الصائم.

القسم الرابع من العقج: يقرس القسم الرابع من العضج حوالي 2 إنش (5 سم) طولاً (الشكلان 5-17، 5-18) وهو يدير نحو الأعلى والأيسر إلى الثنية العقجية الصائمية التي تتبت في موضعها بواسطة طية صفاقية تسمى رباط قوايستز الذي يرتكز على الساق اليمنى للحصاب الحاجز (الشكل 5-8). لاحظ موضع الردوب العقجية (انظر الصفحة 96).

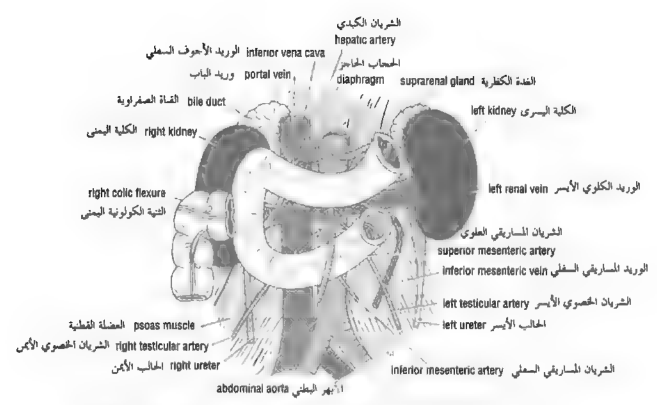


Figure 5-18 Posterior relations of the duodenum and the pancreas (the numbers represent t four parts of the duodenum).

الشكل (5-18): المجاورات الخلفية للعقع والمعتكلة (تشير الأرقام إلى الأقسام الأربعة للطع).

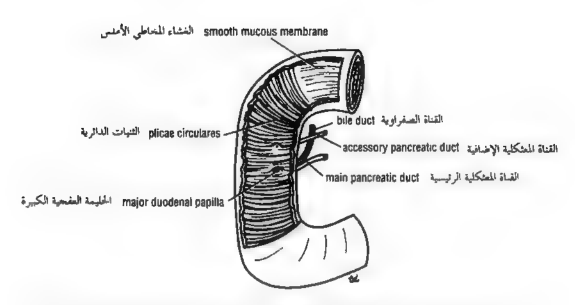


Figure 5-19 Entrance of the bile duct and the main and accessory pancreatic ducts into the second part of the duodenum. Note the smooth lining of the first part of the duodenum, the plicae circulares of the second part, and the major duodenal papilla.

الشكل (5-19): منطل القناة الصفراوية والقناة المعكلية الرئيسية والقناة المعكنية الإضافية إلى القسم الثاني من الطبع. لاحظ البطانة الملسام تلقسم الأول من العفج، والثنيات الدائرية في القسم الثاني منه، والعليمة العقبية الكبيرة.

- Anteriorly: The beginning of the root of the mesentery and coils of jejunum (Fig. 5-20).
- Posteriorly: The left margin of the aorta and the medial border of the left psoas muscle (Fig. 5-18)

### Mucous Membrane and Duodenal Papillae

The mucous membrane of the duodenum is thick. In the first part of the duodenum it is smooth (Fig. 5-19). In the remainder of the duodenum it is thrown into numerous circular folds called the plicae circulares. At the site where the bile duct and the main pancreatic duct pierce the medial wall of the second part is a small, rounded elevation called the major duodenal papilla (Fig. 5-19). The accessory pancreatic duct, if present, opens into the duodenum on a smaller papilla about 3/4 inch (1.9 cm) above the major duodenal papilla.

### **Blood Supply**

Arteries The upper half is supplied by the superior pancreaticoduodenal artery, a branch of the gastroduodenal artery (Figs. 5-14 and 5-17). The lower half is supplied by the inferior pancreaticoduodenal artery, a branch of the superior mesenteric artery.

**Veins** The superior pancreaticoduodenal vein drains into the portal yein; the inferior vein joins the superior mesenteric vein (Fig. 5-29).

### Lymph Drainage

The lymph vessels follow the arteries and drain (a) upward via pancreaticoduodenal nodes to the gastroduodenal nodes and then to the celiac nodes and (b) downward via pancreaticoduodenal nodes to the superior mesenteric nodes around the origin of the superior mesenteric artery.

#### Nerve Supply

The nerves are derived from sympathetic and parasympathetic (vagus) nerves from the celiac and superior mesenteric plexuses.

#### Jejunum and Heym

#### Location and Description

The jejunum and ileum measure about 20 feet (6 m) long, the upper two-fifths of this length being the jejunum. Each has distinctive features, but there is a gradual change from one to the other. The jejunum begins at the duodenojejunal flexure, and the ileum ends at the ileocecal junction.

The coils of jejunum and ileum are freely mobile and are attached to the posterior abdominal wall by a fan-shaped fold of peritoneum known as the **mesentery of the small intestine** (Fig. 5-20). The long free edge of the fold encloses the mobile intestine. The short root of the fold is continuous with the parietal peritoneum on the posterior abdominal wall along a line that extends downward and to the right from the left side of the second lumbar vertebra to the region of the right sacroiliac joint. The root of the mesentery permits the entrance and exit of the branches of the superior mesenteric artery and vein, lymph vessels, and nerves into the space between the two layers of peritoneum forming the mesentery.

In the living the jejunum can be distinguished from the ileum by the following features:

1. The jejunum lies coiled in the upper part of the peritoneal cavity below the left side of the transverse mesocolon; the ileum is in the lower part of the cavity and in the pelvis (Fig. 5-3).

### الجاورات:

- في الأمام: بداية حذر المساريقا وعرى العبائم (الشكل 5-20).
- في الخلف: الحافة اليسرى للأبهر، والحافة الأنسبة للعضلة القطية اليسسرى (الشكل 5-18).

### 🗘. الفشاء المخاطي والحليمات العقجية:

يكون الغشاء المخاطي للعنج ثعيناً ويكون في القسم الأول من العضج أملساً (الشكل 5-19)، أما في الأقسام المتبقية من العضج فهو ينتشر على شكل طيات دائرية متعددة تسمى المثنيات المدائرية. وفي الموقع الذي تثقب فيه القناة الصغراوية والقناة المعتكلية الرئيسية الجدار الأنسي للقسم الثاني من العفج يوحد ارتفاع مدور صغير يدعى الحليمة العفجية الكسيرة (الشكل 19)، وإذا وحدت القناة المعتكلية الإضافية فإنها تنفتح على العفج على حليمة أصغر تقع فوق الحليمة العفجية الكبيرة بحوالي 0.75 إنش (1.9).

### 🛈. التروية الدموية:

الشرايين: يُروَّى النصف العلوي للعفج من الشريان الممثكلي العفجي العلوي فرع الشريان المعدي العفجي (الشكلان 5-14، 5-17). بيتما تشم تروية النصف السفلي فرع الشريان الممثكلي العفجي السفلي فرع الشريان المساريقي العلوي.

الأوردة: يصب الوريد المعتكلي العفحي العلوي في وريد الباب. وينضم الوريد السفلي إلى الوريد المساريقي العلوي (الشكل 5–29).

### 🗄 . التصريف اللمفي:

تتبع الأرعية اللمقية الشرايين، وتنزح (a) إلى الأعلمي عن طريق العقمد المعتكلية العفمية إلى العقمد الزلاقية. المعتكلية العفمية إلى العقمد الزلاقية. (b) وإلى الأسفل عن طريق العقد المعتكلية العفمية نحو العقد المساريقية العلوية حول منشأ الشريات المساريقي العلوي.

### F. التعصيب:

تشتق أعصاب العفج من الأعصاب الودية والأعصاب اللاودية (المبهم) القادمة من الضفيرة الزلاقية والضفيرة المساريقية العلوية.

### II. الصائم واللفائفي (الدقاق):

### A. التوضع والوصف:

يقيس الصائم واللفائفي حوالي 20 قدم (6 متر) طولاً. ويشكل الصائم الخمسين العلويين من هذا الطول. ولكل منهما مظاهر عيزة إلا أن هناك تغير تدريحي من أحدهما إلى الآعر، يبدأ الصائم عند النية العضعية الصائمية، ويتهى اللفائق عند الوصل الدقاقي الأعوري.

إن عرى الصالم واللسائفي متحركة بحرية، وهي ترتكز على حدار العلن الخلفي بواسطة طية صفائية لها شكل المروحة تعرف باسم معساويةا الأمعاء الدقيقة (الشكل 5-20). غيط الحافة الحرة الطويلة للعلية بالأمعاء المتحركة. ويتعادى الحذر القصير للطية مع الصفاق الجداري على حدار البطن الأمامي على طول خط يمتد نحو الأسفل والأيمن مبن الجانب الأيسر للفقرة القطنية الثانية إلى ناحية المقصل الععزي الحرقفي الأيمن. يسمح حدار المساريقا بدعول وحروج فروع الشريان والوريد المساريقي العلوي والأوعية اللسفية والأعصاب من وإلى الحيز الكائن بين طبقتي الصفاق المشكلين للمسارية.

عند الأحياء يمكن تميز الصائم عن اللغائفي بالمظاهر التالية:

إ. يتوضع الصائم يشكل عرى في الجنزء العلوي للحوف الصفائي تحت
الجانب الأيسر لمسراق الكولون المستعرض. بينما يتوضع اللفائفي في
القسم المفلي للحوف الصفائي وفي الحوض (الشكل 5-3).

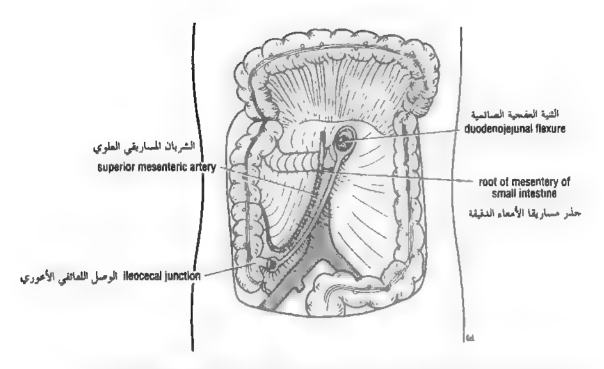


Figure 5-20 Attachment of the root of the mesentery of the small intestine to the posterior abdominal wall. Note that it extends from the duodenojejunal flexure on left of the sorta, downward and to the right to the fleocecal junction. The superior mesenteric artery lies in the root of the mesentery.

قشكل (5-20): ارتكار جدر مساريقا الأمعاء قدقيقة على جدار البطن الخلفي. لاحظ قنه يمتد من الثنية الطجية المسامية أيسر الأبهر نحو الأسفل والأرمن إلى قوصل الفاقفي الأحوري. يتوضع الشريان المساريقي الطوي في جدر المساريقا.

- 2. The jejunum is wider bored, thicker walled, and redder than the ileum. The jejunal wall feels thicker because the permanent infoldings of the mucous membrane, the plicae circulares, are larger, more numerous, and closely set in the jejunum, whereas in the upper part of the ileum they are smaller and more widely separated and in the lower part they are absent (Fig. 5-21).
- The jejunal mesentery is attached to the posterior abdominal wall above and to the left of the aorta, whereas the ileal mesentery is attached below and to the right of the aorta.
- 4. The jejunal mesenteric vessels form only one or two arcades, with long and infrequent branches passing to the intestinal wall. The ileum receives numerous short terminal vessels that arise from a series of three or four or even more arcades (Fig. 5-21).
- At the jejunal end of the mesentery, the fat is deposited near the root and is scanty near the intestinal wall. At the ileal end of the mesentery the fat is deposited throughout so that it extends from the root to the intestinal wall (Fig. 5-21).
- Aggregations of lymphoid tissue (Peyer's patches) are
  present in the mucous membrane of the lower ileum
  along the antimesenteric border (Fig. 5-21). In the living
  these may be visible through the wall of the ileum from
  the outside.

- ترتكز مساريقا الصائم على حدار البطن الخلفي فوق وأيسر الأبهر، بينما ترتكز مساريقا اللفائفي أسفل ولكن الأبهر.
- بشكل الأوعية المساريقية الصالعية قوساء واحدة أو اثنتين فقط مع فروع طويلة قليلة تسير إلى جدار الأمعاء، بينما يستقبل اللغائفي أوعية إنفهائية قصيرة متعددة، تنشأ من سلسلة مؤلفة من ثلاث أو أربع أو حتى أكثر من القوساءات (الشكل 5-21).
- 5. يتوضع الشحم عند النهاية الصائمية للمساريقا إلى القرب من الجذر بينما يكون بكمية قليلة بالقرب من حدار الأمعاء. أما عند النهاية اللفائفية للمساريقا فيتوضع الشحم على كامل المساريقا ممنداً من الجذر إلى الجدار الموي (الشكل 5-21).
- توحد تحمعات من النميج اللمفي (لطخمات باير) في الفشاء المحاطي
  للقسم السفلي من اللفائفي على طول الحافة المقابلة للمساريقا (الشكل
  21-5). وعند الأحياء عكن أن تكون هذه التحمعات مرثية من الخارج
  من عملال جدار اللفائفي.

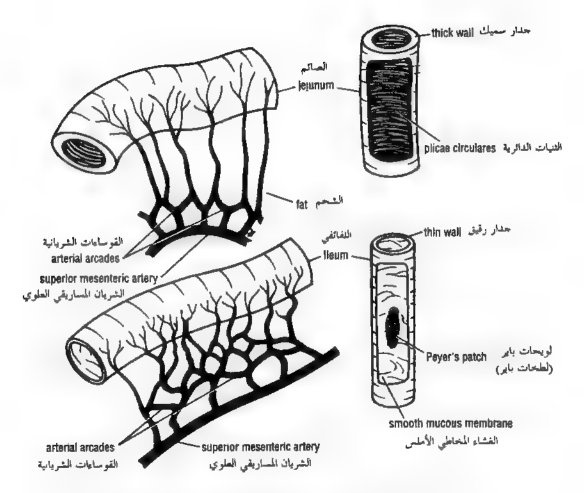


Figure 5-21 Some external and internal differences between the jejunum and the ileum.

الشكل (5-21): يحض الاختلافات الداخلية والخارجية بين الصائم والنفائقي.

#### Blood Supply

**Arteries** The arterial supply is from branches of the superior mesenteric artery (Fig. 5-22). The intestinal branches arise from the left side of the artery and run in the mesentery to reach the gut. They anastomose with one another to form a series of arcades. The lowest part of the ileum is also supplied by the ileocolic artery.

**Veins** The veins correspond to the branches of the superior mesenteric artery and drain into the superior mesenteric vein (Fig. 5-29).

#### Lymph Drainage

The lymph vessels pass through many intermediate mesenteric nodes and finally reach the superior mesenteric nodes, which are situated around the origin of the superior mesenteric artery.

#### Nerve Supply

The nerves are derived from the sympathetic and parasympathetic (vagus) nerves from the superior mesenteric plexus.

### B. التروية الدموية:

الشوايين: تأتي التوية الشريانية للصائم واللفائغي من فروع الشريان المساريقي العلوي (الشكل 5-22). تنشأ الفروع المعوية من الجانب الأيسر للشريان وتسير في المساريقا لتصل المعنى وهني تتفاغر مع بعضها البعض لتشكل سلسلة من القوساءات، كما تتم التروية الشريانية للحزء الأخضض من اللفائغي بالشريان اللفائفي الكولوني.

الأوردة: توافق أوردة الصالم واللهائني فسروع الشسريان المساريقي العلوي، لتصب ضمن الوريد المساريقي العلوي (الشكل 5–29).

### C. التصريف اللمفي:

ثمر الأرعية اللمفية للصَّائم واللغائفي عبر عدد كبير من العقد المساريقية المتواسطة لتصل أخيراً إلى العقد المساريقية العلوية التسي تتوضع حول منشأ الشريان المساريقي العلوي.

### D. التعصيب:

تشتق أعصاب الصالم والمفاتفي من الأعصاب الودية واللاودية (المبهم) القادمة من الضفيرة المساريقية العلوية.

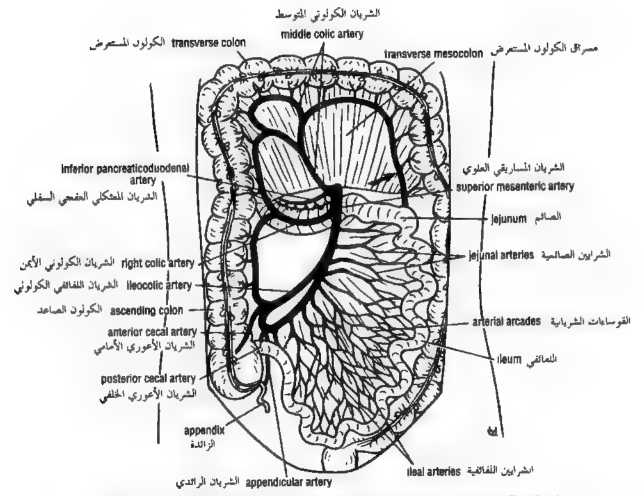


Figure 5-22 Superior masenteric artery and its branches. Note that this artery supplies blood to the gut from halfway down the second part of the duodenum to the distal third of the transverse colon (arrow).

الشكل (5-22): الشريان المساريقي الطوي وفروعه، لاحظ أن عذا الشريان يزود الدم للمعي من منتصف القسم الثاني الطبح إلى الأسفل حتى الثلث البعيد للكولون المستعرض (السهم).

#### LARGE INTESTINE

The large intestine extends from the ileum to the anus. It is divided into the cecum, appendix, ascending colon, transverse colon, descending colon, and sigmoid colon; the rectum and anal canal are considered in the sections on the pelvis and perineum. The primary function of the large intestine is the absorption of water and electrolytes and the storage of undigested material until it can be expelled from the body as feces.

#### Cauum

#### Location and Description

The cecum is that part of the large intestine that lies below the level of the junction of the ileum with the large intestine (Figs. 5-22 and 5-23). It is a blind-ended pouch that is situated in the right iliac lossa. It is about 2 1/2 inches (6 cm) long and is completely covered with peritoneum. It possesses a considerable amount of mobility, although it does not have a mesentery. Attached to its posteromedial surface is the appendix. The presence of peritoneal folds in the vicinity of the cecum (Fig. 5-23) creates the superior ileocecal, the inferior ileocecal, and the retrocecal recesses. (See p. 96.)

#### الأمعاء الغليظة:

تمند الأمعاء الغليظة من اللفائفي إلى الشرج وهي تقسم إلى: الأعور والزائدة والكولون النازل والكولون المستعرض والكولون النازل والكولون السيني. وسيبحث المستقيم والقناة الشرحية في قسم الحوض وقسم العجان. تكمن الوظيفة الأساسية للأمعاء الغليظة في امتصاص الماء والكهرليات والشوارد) وتعزين المواد غير المهضومة حتى يتم قذفها من الجسم على شكل براز.

### I. الأعور:

### A. التوضع والوصف:

هو ذلك القسم من الأمعاء الغليظة الذي يتوضع تحست مستوى الوصل الكائن بين اللفائفي والأمعاء الغليظة والشكلان 5-22، 5-23). وهو عبارة عن حيب ذو نهاية عمياء يتوضع في الحفرة الحرقفية اليمني، يبلغ طوله حوالي 2.5 إنش (6 سم) تقريباً. وهو مغطى بالصفاق بشكل كامل، كما أنه يمتلك مقداراً معتبراً من الحركة مع أنه ليس له مساريقا. ترتكز الزائدة على مسطحه الخلفي الأنسى. إن وجود الطبات الصفاقية بجوار الأعور (الشكل 5-23) يؤدي إلى تشكل الردب اللفائفي الأعوري العلوي والردب اللفائفي الأعوري العلوي والردب

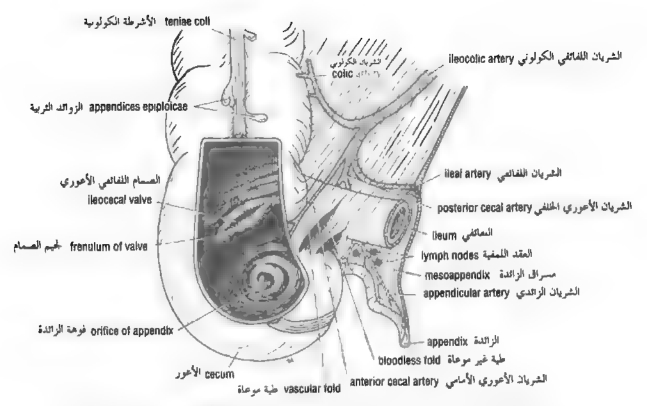


Figure 5-23 Cocum and appendix. Note that the appendicular artery is a branch of the posterior cacal artery. The edge of the mesoappendix has been cut to show the peritoneal layers.

الشكل (3-23): الأعور والزائدة، لاحظ أن الشريان الزائدي هو أوع من الشريان الأعوري الخلقي. لقد تم قطع حافة مسراق الزائدة لإظهار الطبقات الصفاقية.

As in the colon, the longitudinal muscle is restricted to three flat bands, the **teniae coli**, which converge on the base of the appendix and provide for it a complete longitudinal muscle coat (Fig. 5-23). The cecum is often distended with gas and can then be palpated through the anterior abdominal wall in the living patient.

The terminal part of the ileum enters the large intestine at the junction of the cecum with the ascending colon. The opening is provided with two folds, or lips, which form the so-called ileocecal valve (see below). The appendix communicates with the cavity of the cecum through an opening located below and behind the ileocecal opening.

#### Relations

- Anteriorly: Coils of small intestine, sometimes part of the greater omentum, and the anterior abdominal wall in the right iliac region.
- Posteriorly: The psoas and the iliacus muscles, the femoral nerve, and the lateral cutaneous nerve of the thigh (Fig. 5-24). The appendix is commonly found behind the cecum.
- Medially: The appendix arises from the cecum on its medial side (Fig. 5-23).

#### Blood Supply

**Arteries** Anterior and posterior cecal arteries form the ileocolic artery, a branch of the superior mesenteric artery (Fig. 5-23).

**Voins** The veins correspond to the arteries and drain into the superior mesenteric vein.

كما هو الحال في الكولون، تقتصر العضلات الطولانية على ثلاث شرائط مسطحة هي الشرائط الكولونية التي تشارب عند قاعدة الزائدة مزودة إياها بقميص عضلي طولاني كامل (الشكل 5-23). يتوسع الأعور عادة بالغاز وبذلك يمكن حسه من خلال حدار البطن الأمامي عند المريض الحي.

يدخل القسم الانتهائي من اللفائفي الأمعاء الغليظة عند الوصل الكائن بين الأعور والكولون الصاعد. وتسزود الفتحة بطيشان أو شفتان، تشكلان ما يدعى بالصمام اللفائفي الأعوري (انظر أدناه). تتصل الزائدة مع حوف الأعور من حلال فتحة تتوضع أسفل وخلف الفتحة اللفائفية الأعورية.

#### **جاورات:**

- في الأمام: عرى الأمعاء الدقيقة، وأحياناً جزء من الشرب الكبير وجدار البطن الأمامي في الناحية الحرقفية اليمني.
- في الحلف: العضلة القطنية والعضب الفخذي، والعصب الفخذي، والعصب الحلدي الوحشي للفخذ (الشكل 5-24). تتواجد الزائدة بشكل شائع علف الأعور.
  - في الأنسى: تنشأ الزائدة من الجانب الأنسى للأعور (الشكل 5-23).

### B. التروية الدموية:

المشرايين: تأتي التروية المشريانية للأعور من الشريان الأعوري الخلفي والشريان الأعوري الأمامي، فرعا الشريان اللفائفي الكولوني فرع الشريان المساريقي العلوي (الشكل 5-23).

الأوردة: توافق الأوردة الشرابين وتصب في الوريد المساريقي العلوي.

C. التصريف اللمفي:

The lymph vessels pass through several mesenteric nodes and finally reach the superior mesenteric nodes.

Nerve Supply

Branches from the sympathetic and parasympathetic (vagus) nerves form the superior mesenteric plexus.

Hencegal Vetvo

A rudimentary structure, the ileocecal valve consists of two horizontal folds of mucous membrane that project around the orifice of the ileum. The valve plays little or no part in the prevention of reflux of cecal contents into the ileum. The circular muscle of the lower end of the ileum (called the **lleocecal sphincter** by physiologists) serves as a sphincter and controls the flow of contents from the ileum into the colon. The smooth muscle tone is reflexly increased when the cecum is distended; the hormone **gastrin**, which is produced by the stomach, causes relaxation of the muscle tone.

Appendix

Location and Description

The appendix (Fig. 5-1) is a narrow, muscular tube containing a large amount of lymphoid tissue. It varies in length from 3 to 5 inches (8–13 cm). The base is attached to the posteromedial surface of the cecum about 1 inch (2.5 cm) below the ileocecal junction (Fig. 5-23). The remainder of the appendix is free. It has a complete peritoneal covering, which is attached to the lower layer of the mesentery of the small intestine by a short mesentery of its own, the **mesoappendix**. The mesoappendix contains the appendicular vessels and nerves.

The appendix lies in the right iliac fossa, and in relation to the anterior abdominal wall its base is situated one-third of the way up the line joining the right anterior superior iliac spine to the umbilicus (McBurney's point). Inside the abdomen the base of the appendix is easily found by identifying the teniae coli of the cecum and tracing them to the base of the appendix, where they converge to form a continuous longitudinal muscle coat (Figs. 5-22 and 5-23).

Common Positions of the Tip of the Appendix

The tip of the appendix is subject to a considerable range of movement and may be found in the following positions: (1) hanging down into the pelvis against the right pelvic wall, (2) coiled up behind the cecum, (3) projecting upward along the lateral side of the cecum, and (4) in front of or behind the terminal part of the ileum. The first and second positions are the commonest sites.

Congenital Anomalies

The common congenital anomalies of the appendix are shown in Figure 5-32.

**Blood Supply** 

**Arteries** The appendicular artery is a branch of the posterior cecal artery (Fig. 5-23). It passes to the tip of the appendix in the mesoappendix

**Voiss** The appendicular vein drains into the posterior cecal vein.

Lymph Drainage

The lymph vessels drain into one or two nodes lying in the mesoappendix and then eventually into the superior mesenteric nodes,

ثمر الأرعية اللمفية للأعور من خلال صدد من العقب المساريقية لتصل أخيراً إلى العقد المساريقية العلوية.

D. التعصيب:

إن أعصاب الأعور همي فروع قادمة من الأعصاب الودية واللاودية (المبهم) والتي تأتي بدورها من الضفيرة المساريقية العلوية.

II. الصيمام اللفائفي الأعوري:

هو بنية رديجة، يتألف من طبتين أفقيتين من الفشاء المعاطى تبرزان حول فوهة اللفائفي. يلعب الصمام دوراً قليالاً أو حتى أن دوره معدوم في منع ارتداد (قلس) محتويات الأعور إلى اللفائفي. بينما تعمل العضلات الدائرية في النهاية السفلية للفائفي (والتي يسميها الفيزيولوجيون المصرة اللفائفييية الأعورية) كمعرة تتحكم في حريان المحتويات من اللفائفي إلى الكولون. تزداد مقوية العضلات الملس انعكامياً عندما يتوسع الأعور ويسبب هرمون الماسترين، الذي تفرزه المعدة، استرعاء في المقوية العضلية.

III. الزائدة:

A. التوضع والوصف:

الزائدة (الشكل 5-1) هي أبوب عضلي ضبق يحتوي على كمية كبيرة من النسبج اللمفي. وتعتلف الزائدة في طولها من 3 وحتى 5 إنشات (8-13 سم). ترتكز قاعدتها على السعلح الخلفي الأنسي للأعور أسفل الوصل اللقائفي الأعوري بحوالي 1 إنش (2.5 سم) (الشكل 5-23)، أصا بقية الزائدة فهي حرة ولها غطاء صفاقي كامل يرتكز على الطبقة السفلية لمساريقا الأمعاء المقيقة بواسطة مساريقا قصيرة خاصة بها تسمى هسسواق الزائدة.

تتوضع الرائدة في الحفرة الحرقفية اليمنى، وتتوضع قاعدتها بالنسبة خدار البطن الأمامي عند نهاية الثلث الأول باتجاه الأعلى للخط الواصل بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية اليمنى والسرة (نقطسة مساك بورنسي). أما ضمن البطن فمن السهل إيحاد قاعدة الزائدة بالتعرف على الشرائط الكولونية للأعور وتتبعها حتى قاعدة الزائدة حيث تتقارب هذه الشرائط لتشكل قميصاً متمادياً من العضلات الطولانية (الشكل 5-22 والشكل 5-22).

B. المواقع الشائعة لذروة الزائدة:

تكون فروة الزائدة عرضة لمدى كبير من الحركات؛ حيث أنها قد تتواحد في المواضع التالية: (1) متدلية تحو الأسفل ضمن الحوض مقابل جدار الحوض الأيمن. (2) قد تكون بشكل عروة متجهة نحو الأعلى خلف الأعور. (3) قد تبرز نحو الأعلى على طول الحافة الوحشية للأعور. (4) أمام أو خلف القسم الانسهائي من اللفائقي، وتكون المواضع الأكثر شيوعًا هي الموضع الأول والثاني.

C. الشذوذات الخلقية:

تظهر الشذوذات الخلقية الشائعة للزائدة في الشكل 5-32.

D. التروية الدموية:

الشوابين: الشريان الزائدي هو قرع الشريان الأعوري الخلفسي (الشكل 2-23). يمر هذا الشريان في مسراق الزائدة حتى يصل إلى ذروة الزائدة. الأوردة: يصب الوريد الزائدي في الوريد الأعوري الخلفي.

طً. التصريف اللمفي:

تصب الأرعية اللمفية ضمين واحدة أو اثنتين من العقد المتوضعة في مسراق الزائدة وبعد ذلك تصب في النهاية ضمن العقد المساريقية العلوية.

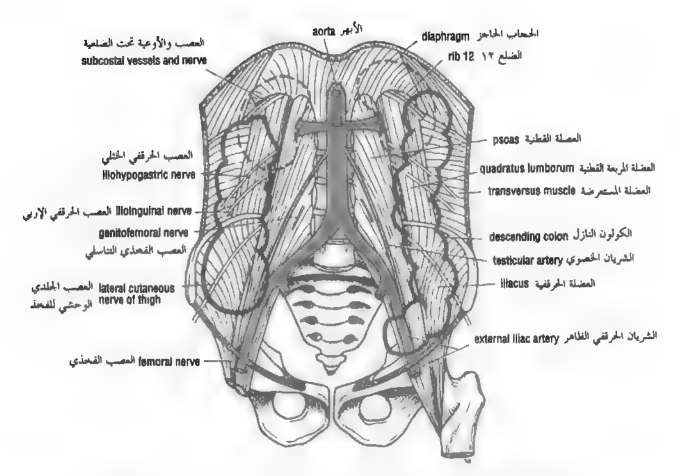


Figure 5-24 Posterior abdominal wall showing posterior relations of the kidneys and the colon.

الشكل (5-24): جدار البطن الخلقي يظهر المجاورات الخلفية للكليتين والكولون.

### Nerve Supply

The nerves are derived from sympathetic and parasympathetic (vagus) nerves from the superior mesenteric plexus. Afferent nerve fibers concerned with the conduction of visceral pain from the appendix accompany the sympathetic nerves and enter the spinal cord at the level of the tenth thoracic segment.

#### **Ascending Colon**

#### Location and Description

The ascending colon is about 5 inches (13 cm) long and lies in the right lower quadrant (Fig. 5-25). It extends upward from the cecum to the inferior surface of the right lobe of the liver, where it turns to the left, forming the **right colic flex-ure**, and becomes continuous with the transverse colon. The peritoneum covers the front and the sides of the ascending colon, binding it to the posterior abdominal wall.

#### Relations

- Anteriorly: Coils of small intestine, the greater omentum, and the anterior abdominal wall (Figs. 5-2 and 5-3).
- Posteriorty: The iliacus, the iliac crest, the quadratus lumborum, the origin of the transversus abdominis muscle, and the lower pole of the right kidney. The iliohypogastric and the ilioinguinal nerves cross behind it (Fig. 5-24).

### F. التعصبيب:

تشتق أعصاب الزائدة من الأعصاب الودية واللاودية (المبهم) القادمة من الضفيرة المساريقية العلوية. حيث ترافق الألياف العصبية الواردة المسؤولة عن نقل الألم الحشوي من الزائدة الأعصاب الودية لتدعل الحبىل الشوكي عند مستوى القطعة الصدرية العاشرة.

### IV. الكولون الصاعد،

### A. التوضع والوصف:

يبلغ طول الكولون الصاحد حوالي 5 إنشات (13 سم) وهو يتوضع في الربع السفلي الأيمن (الشكل 5-25). يمشد نصو الأعلى من الأعور إلى السطح السفلي للغص الأيمن للكبد حيث يدور نحو الأيسر مشكلاً الشيسة الكولونية الميمني، ثم يصبح متمادياً مع الكولون المستعرض. يغطني الصفاق مقدمته وجانبه فيربطه بذلك إلى جدار البطن الخلفي.

#### انجاو و ات:

- في الأمام: عرى الأمعاء الدقيقة والثرب الكبير، وحدار البطن الأصامي
   (الشكلان 5-2، 5-3).
- في الخلف: العضلة الحرقفية، والعرف الحرقفي، والعضلة المربعة القعلنية،
   ومنشأ العضلة المستعرضة البطئية، والقطب السفلي للكلية اليمني، ويحسير
   العصبان الحرقفي الختلي والحرقفي الإربي من حلقه (الشكل 5-24).

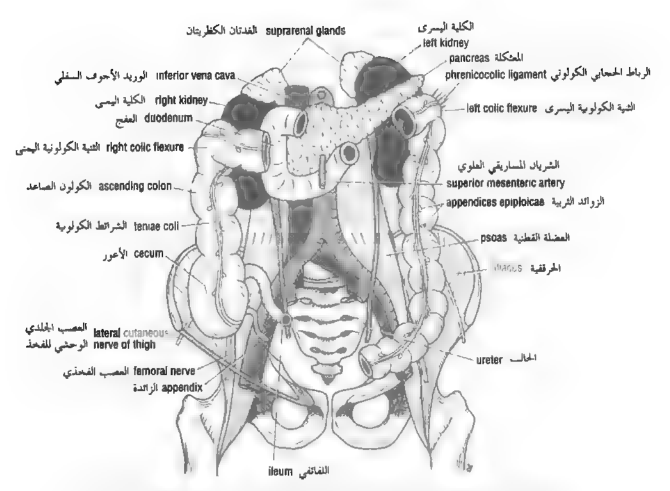


Figure 5-25 Abdominal cavity showing the terminal part of the ileum, the secum, the appendix, the ascending colon, the right colic flexure, the left colic flexure, and the descending colon. Note the tenias coli and the appendices epiploicae.

الشكل (5-25): جوف البطن، يظهر القسم الانتهائي من اللفائقي، والأعور، والزائدة، والكولون المساحد، والمثبية الكولونية اليمني والمثبية الكولونية اليسرى، والكولون التازل. لاحظ الشرائط الكولونية والزوائد الثربية.

#### Blood Supply

B. التروية النموية:

perior mesenteric artery (Fig. 5-22).

Voins The veins correspond to the arteries and drain into the superior mesenteric vein.

#### Lymph Drainage

The lymph vessels drain into lymph nodes lying along the تنزح الأوعية اللمفية إلى العقد اللمفية المتوضعة على طول مسير الأرعية | course of the colic blood vessels and ultimately reach the superior mesenteric nodes.

المشرابين: الغرع الكولوني الأيمن والفرع اللفائقي الكولوني للشريان الغرع الكولوني الأيمن والفرع اللفائقي الكولوني للشريان الغراء الغرام الكولوني الأيمان والفرع المفرع اللفائق المساريقي العلوي (الشكل 5-22).

الأوردة: توافق الأوردة الشرايين، وهي تصب في الوريد المساريقي العلوي.

### C. التصريف اللبقي:

الدموية الكولونية لتصل أحيراً إلى العقد المساريقية العلوية.

#### Nerve Supply

D. التعصيب:

الأعصاب هي الفروع الودية واللاودية (المبهم) القادمة من الضفيرة (المبهم) Sympathetic and parasympathetic (vagus) nerves from the superior mesenteric plexus: المساريقية العلوية.

### Location and Description

The transverse colon is about 15 inches (38 cm) long and extends across the abdomen, occupying the umbilical region. It begins at the right colic flexure below the right lobe of the liver (Fig. 5-12) and hangs downward, suspended by the transverse mesocolon from the pancreas (Fig. 5-5). It then ascends to the **left colic flexure** below the spleen. The left colic flexure is higher than the right colic flexure and is suspended from the diaphragm by the **phrenicocolic ligament** (Fig. 5-25).

The transverse mesocolon, or mesentery of the transverse colon, suspends the transverse colon from the anterior border of the pancreas (Fig. 5-5). The mesentery is attached to the superior border of the transverse colon, and the posterior layers of the greater omentum are attached to the inferior border (Fig. 5-5). Because of the length of the transverse mesocolon, the position of the transverse colon is extremely variable and may sometimes reach down as far as the pelvis.

#### Relations

- Anterioriy: The greater omentum and the anterior abdominal wall (umbilical and hypogastric regions) (Fig. 5-5)
- Posteriorly: The second part of the duodenum, the head of the pancreas, and the coils of the jejunum and ileum (Fig. 5-25).

### **Blood Supply**

**Arteries** The proximal two-thirds is supplied by the middle colic artery, a branch of the superior mesenteric artery (Fig. 5-22). The distal third is supplied by the left colic artery, a branch of the inferior mesenteric artery (Fig. 5-26)

**Voins** The veins correspond to the arteries and drain into the superior and inferior mesenteric veins.

### Lymph Drainage

The proximal two-thirds drains into the colic nodes and then into the superior mesenteric nodes; the distal third drains into the colic nodes and then into the inferior mesentenc nodes.

### Nerve Supply

The proximal two-thirds is innervated by sympathetic and vagal nerves through the superior mesenteric plexus; the distal third is innervated by sympathetic and parasympathetic pelvic splanchnic nerves through the inferior mesenteric plexus.

### Descending Colon

### Location and Description

The descending colon is about 10 inches (25 cm) long and lies in the left upper and lower quadrants (Fig. 5-25). It extends downward from the left colic flexure, to the pelvic bnm, where it becomes continuous with the sigmoid colon. (For the sigmoid colon, see p. 253.) The peritoneum covers the front and the sides and binds it to the posterior abdominal wall.

### A. التوضع والوصف:

يقيس الكولون المستعرض حوالي 15 إنش (38 سم) طولاً. وهو يمت عبر البطن محتالاً الناحية السرية. يبدأ من الثنية الكولونية البمني أسفل الفص الأيمن للكبد (الشكل 5-12) ثم يتدلى نحو الأسفل ويُعلق بواسطة مسرات الكولون المستعرض بالمعتكلة (الشكل 5-5). ثم يصعد إلى الثنية الكولونية اليسرى أعلى من الثنية الكولونية اليسرى أعلى من الثنية الكولونية البمني وهي معلقة بالحماب الحاجز بواسطة الرباط الحمجسابي الكولسوفي (الشكل 5-25).

يُعلق هسراق الكولون المسمعوض أو مساريقا الكولون المستعرض، الكولون المستعرض، الكولون المستعرض الكولون المستعرض، وترتكز الطبقات الخلفية من المساريقا على الحافة العلوية للكولون المستعرض، وترتكز الطبقات الخلفية من الثرب الكبير على الحافة السغلية (الشكل 3-5). وبسبب طول مسراق الكولون المستعرض متبدل بشدة وقد يحتد في بعض الأحيان نحو الأسفل ليصل إلى الحوض،

### مجاورات:

- أمامياً: الثرب الكبير وحدار البطن الأمامي (الناحبتين السرية والخثلية)
   دالشكا 5-5.
- خلفياً: القسم الشائي للعضع ورأس المعتكلة وعرى المسائم واللفائفي
   (الشكل 5-25).

### B. التروية الدموية:

الشرايين: تأتي التروية الشريانية للثلثين القريبين من الكولون المستعرض من الشريان الكولوني (الشكل 5- من الشريان المساريقي العلوي (الشكل 5- 22)، أما الثلث البعيد فتتم ترويته بالشريان الكولوني الأيسسر فحرع الشريان المساريقي السفلي (الشكل 5-26).

الأوردة: توافق الأوردة الشرايين وتصب في الوريب المساريقي السفلي والوريد المسارية العلوي.

### C. التصريف اللمفي:

ينزح اللمف القادم من الثلثين القريسين للكولمون المستعرض إلى العقد المكولونية وبعد ذلك إلى العقد اللمعية المساريقية العلوية، بينما يصب اللمف القادم من منطقة الثلث البعيد في العقد الكولونية وبعد ذلك في العقد المساريقية السفلية.

### D. التعصيب:

يتم تعصيب الثلثين القريبين بالأعصاب الودية والعصب المبهم من محلال الضفيرة المساريقية العلوية. بينما يتعصب الثلث البعيد بالأعصاب الحشوية الحوضية الودية واللاودية عبر الضفيرة المساريقية السفلية.

### VI. الكولون النازل:

### A. التوضيع والوصف:

يلغ طوله حوالي 10 إنش (25 سم)، وهو يتوضع في الربعين الأيسرين المعلوي والسغلي (الشكل 5-25). وهو يمتد تحو الأسفل من الثنية الكولونية البسرى وحتى الحافة الحوضية، حيث يتمادى مع الكولون السيني (بالنسبة للكولون السيني، انظر الصفحة 253). يغطي العضاتي مقدمة الكولون النازل وحانبيه ويربطه بجدار البطن الخلفي.

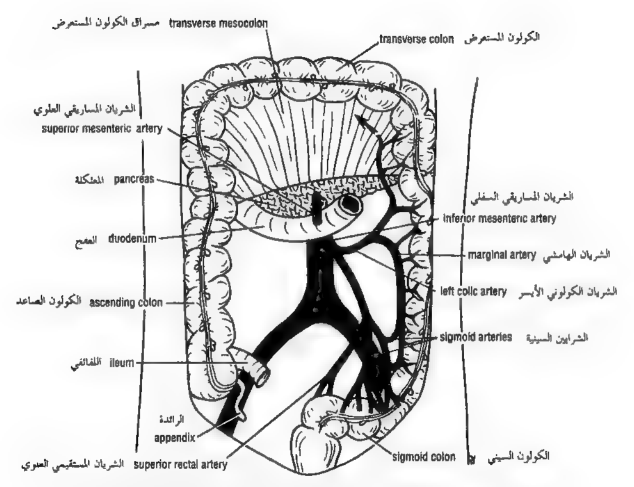


Figure 5-25 Inferior mesenteric artery and its branches. Note that this artery supplies the large bowel from the distal third of the transverse colon to halfway down the anal canal. It anastomoses with the middle colic branch of the superior mesenteric artery (arrow).

الشكل (5-26): الشريان المساريقي السقلي وأروعه. المط أن هذا الشريان بغذي الأمعام الطيظة من الثلث البعد للكولون المستعرض وحتى منتصف القتاة الشرجية في الأسفل كما يتفاغر مع الفرع الكولوني المتوسط للشريان المساريقي الطوى (السهم).

#### Relations

- · Anteriorly: Coils of small intestine, the greater omentum, and the anterior abdominal wall (Figs. 5-2 and 5-3).
- Posteriorly: The lateral border of the left kidney, the origin of the transversus abdominis muscle, the quadratus lumborum, the iliac crest, the iliacus, and the left psoas. The iliohypogastric and the ilioinguinal nerves, the lateral cutaneous nerve of the thigh, and the femoral nerve (Fig. 5-24) also lie posteriorly.

#### Blood Supply

Arteries The left colic and the sigmoid branches of the inferior mesenteric artery (Fig. 5-26)

Voins The veins correspond to the arteries and drain into the inferior mesenteric vein.

#### Lymph Drainage

Colic lymph nodes and the inferior mesenteric nodes around the origin of the inferior mesenteric artery.

#### Nerve Supply

Sympathetic and parasympathetic pelvic splanchnic nerves through the inferior mesenteric plexus.

# أي الأمام: عرى الأمعاء الدقيقة والترب الكبير، وحدار البطن الأماني

رالشكلان 5-2، 5-3).

• أ أخلف: الحافة الوحشية للكلية اليسرى ومنشباً المضلة المستعرضة البطنية، والعضلة المربعة القطنية، والعسرف الحرقفي، والعضلة الحرقفية، والقطنية اليسرى. كما يتوضع العصب الحرقفي الختلي والعصب الحرقفي الإربى والعصب الجلدي الوحشي للفحذء والعصب الفحذي (الشكل 24-5) في الخلف أيضاً.

### B. التروية الدموية:

الشوايين: الفرع الكولوني الأيسر، والفرع السيني للشريان المساريقي السفلي (الشكل 5-26).

الأوردة: توافق الأوردة الشرايين وتصب في الوريد المساريقي السفلي.

 التصمريف اللمضي:
 العقد اللمفية الكولونية والعقد المساريقية السفلية حول منشأ الشريان المساريقي السفلي.

### 0. التعميب:

الأعصاب الحشبوية الحوضية الودية واللاودينة مسن خبلال الضفيرة المساريقية السفلية.

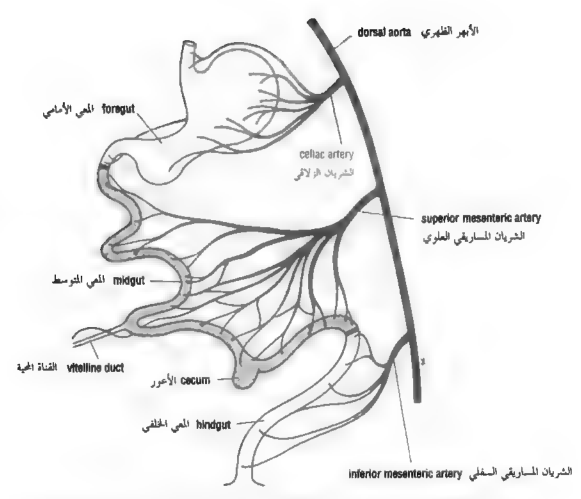


Figure 5-27 Arterial supply of the developing gastrointestinal tract in the fetus. The celiac artery supplies the foregut; the superior mesenteric artery, the midgut (shaded); and the inferior mesenteric artery, the hindgut.

قشكل (5-27): التروية الشريقية السبيل المحدي المعوي المنطور عند الجنين. يروي الشريان الزلاقي المحي الأساسي والشريان المساريقي الطوي يروي المعي الفلقي.

### **BLOOD SUPPLY OF THE GASTROINTESTINAL TRACT**

#### **Arterial Supply**

The arterial supply to the gut and its relationship to the development of the different parts of the gut are illustrated diagrammatically in Figure 5-27. The celiac artery is the artery of the foregut and supplies the gastrointestinal tract from the lower one-third of the esophagus down as far as the middle of the second part of the duodenum. The superior mesenteric artery is the artery of the midgut and supplies the gastrointestinal tract from the middle of the second part of the duodenum as far as the distal one-third of the transverse colon. The inferior mesenteric artery is the artery of the hindgut and supplies the large intestine from the distal one-third of the transverse colon to halfway down the anal canal.

#### Celiac Artery

The celiac artery or trunk is very short and arises from the commencement of the abdominal aorta at the level of the twelfth thoracic vertebra (Fig. 5-14). It is surrounded by the celiac plexus and lies behind the lesser sac of peritoneum. It has three terminal branches: the left gastric, spienic, and hepatic arteries.

### ♦ التروية الدموية للسبيل المدي الموي:

### التروية الشريانية:

لقد ثم توضيح التروية الشريانية للمعي وعلاقتها بتطور الأحسزاء المحتلفة من المعي تعطيطياً في الشكل (5-27). حيث أن الشريان الولاقي هيو شريان المعي الأمامي وهو يغذي السبيل المعدي المعوي من الثلث السغلي للمري إلى الأسفل حتى منتصف الجزء الثاني للعفج. أما الشريان للمساريقي العلوي فهو شريان المعي المتوسيط وهيو يغذي السبيل المعدي المعوي من منتصف الجزء الثاني للعفيج وحتى الثلث البعيد للكولسون المستعرض. والشريان المساريقي السفلي هو شريان المعبي الخلفيء إذ يغذي الأمعاء الغليظة من الثلث البعيد للكولون المستعرض وحتى منتصف القناة الشرحية في الأسقل.

### A. الشريان الزلاقي:

الشريان أو الجذّع الزّلاقي، هو شريان قصير جداً ينشأ من بداية الأبهر البطني عند مستوى الفقرة الصدرية الثانية عشرة (الشكل 5-14). يحاط الشريان الزلاقي بالضفيرة الزلاقية، وهو يتوضع خلف الكيس الصغير للصفاق. له ثلاثة فروع انتهائية هي الشريان المعدي الأيسر والشريان الطحالي، والشريان الكبدي.

Left Gastric Artery The small left gastric artery runs to the cardiac end of the stomach, gives off a few esophageal branches, then turns to the right along the lesser curvature of the stomach. It anastomoses with the right gastric artery (Fig. 5-14).

Splenic Artery The large splenic artery runs to the left in a wavy course along the upper border of the pancreas and behind the stomach (Fig. 5-12). On reaching the left kidney the artery enters the splenicorenal ligament and runs to the hilum of the spleen (Fig. 5-13).

#### Strambys.

Pancreatic branches.

The left gastroepipioic artery arises near the hilum of the spleen and reaches the greater curvature of the stomach in the gastrosplenic omentum. It passes to the right along the greater curvature of the stomach between the layers of the greater omentum. It anastomoses with the right gastroepiploic artery (Fig. 5-14).

3. The short gastric arteries, five or six in number, arise from the end of the splenic artery and reach the fundus of the stomach in the gastrosplenic omentum. They anastomose with the left gastric artery and the left gastroepi-

plote artery (Fig. 5-14).

Hopetic Artery The medium-sized hepatic artery\* runs forward and to the right and then ascends between the layers of the lesser omentum (Figs. 5-7 and 5-13). It lies in front of the opening into the lesser sac and is placed to the left of the bile duct and in front of the portal vein. At the porta hepatis it divides into right and left branches to supply the corresponding lobes of the liver.

#### ROMEGNOS

- 1. The right gastric artery arises from the hepatic artery at the upper border of the pylorus and runs to the left in the lesser omentum along the lesser curvature of the stomach. It anastomoses with the left gastric artery (Fig. 5-14).
- 2. The gastroduodenal artery is a large branch that descends behind the first part of the duodenum. It divides into the right gastroepiploic artery that runs along the greater curvature of the stomach between the layers of the greater omentum and the superior pancreaticoduodenal artery that descends between the second part of the duodenum and the head of the pancreas (Figs. 5-12 and 5-14).
- 3. The right and left hepatic arteries that enter the porta hepatis. The right hepatic artery usually gives off the cystic artery, which runs to the neck of the gallbladder (Fig. 5-34).

#### Superior Mesenteric Artery

The superior mesenteric artery supplies the distal part of the duodenum, the jejunum, the ileum, the cecum, the appendix, the ascending colon, and most of the transverse colon. It arises from the front of the abdominal aorta just below the celiac artery (Fig. 5-22) and runs downward and to the right behind the neck of the pancreas and in front of the third part of the duodenum. It continues downward to the right between the layers of the mesentery of the small intestine and ends by anastomosing with the ileal branch of its own ileocolic branch.

الشويان المعدي الأيسو: يسير الشربان المعدى الأيسر الصغير إلى النهاية الفؤادية للمعدة معطيأ بضعة فروع مريئية، ثم يسير نحو الأبحن على طول الانحناء الصغير للمعدة ليتفاغر مع الشريان المدى الأيمن (الشكل 5-14).

الشريان الطحالى: يسير الشريان الطحالي الكبير نحو الأيسر في مسير متموج على طول الحافة العلوية للمعتكلة وعطسف المعدة (الشكل 5-12). وعندما يصل الشريان إلى الكلية البسري يدحل الرباط الطحالي الكلوي ويسير نحو سرة الطحال (الشكل 5-13).

الفروع:

1. الفروع المعكلية.

- 2. الشريان المعدي الثربي الأيسو. ينشأ هذا الشريان غرب سرة الطحال ويصل الانحناء الكبير للمعدة في الثرب المعدي الطحالي. ثم يسير تحو الأيمن على طول الانحناء الكبير للمعدة بين طبقتي الثرب الكبير ليتضاغر مع الشريان المُعدي الثربي الأعن (الشكل 5-14).
- 3. الشرايين المعدية القصيرة: ويلغ عددها عمسه أو سنة، وهي تنشأ من تهاية الشريان الطحالي وتصل إلى قناع المعدة في السثرب المصدي الطحالي، وهي تتضاغر مع الشريان المعدي الأيسر والشريان المعدي الثربي الأيسر (الشكل 5-14).

الشريان الكيسدي: يسير هذا الشريان المتوسط الحجم تحو الأمام والأبمن، ثمم يصحد بهن طبقتني المترب الصغير والشكلان 5-7، 5-13). يتوضع أمام الفتحة الكائنة على الكيس الصفير ويثم أيسسر القنباة الصقراوية وأمام وريد الباب، وينقسم عند باب الكبد إلى فرعين أبمن وأيسر، يرويان الفصين الكبديين الموافقين.

الفروع:

- 1. الشويان المعدى الأعن: ينشآ من الشريان الكبدى عند الحافة العلوية للبوانيه، وهو يسير نحو الأيسر في الثرب الصغبير على طول الانحداد الصغير للمعدة ليتفاغر مع الشريان المعدى الأيسر (الشكل 5-14).
- 2. الشويان المعدي العفجي: هو فرع كبير ينزل خلف القسم الأول للعفسج وهو يتقسم إلى شويان معدي ثربي أيمن يسير على طول الانحناء الكبير للمعدة بين طبقتي الترب الكبير، والشريان المعتكلي العفجي العلمسوي الذي ينزل بين القسم الشاني للمفح ورأس المعتكلة (الشكلان 5-12،
- الشريان الكيدي الأيمن والشريان الكيدي الأيسر اللذان يدخلان باب الكبد، يعطى الشريان الكبدي الأيمن حادة الشويان المرازي السذي يسهر إلى عنق الموارة والشكل 5-34).

B. الشريان المساريقي العلوي:

يغذي هذا الشريان القسم البعيد من العفج والعسائم واللفائفي والأعبور والزائدة والكولون الصاهد ومعظم الكولون المستعرض. وهو يتشأ من مقدمة الأبهر البطني أسفل الشريان الزلاقي تحاماً (الشكل 5-22). وهو يسير نحسو الأسفل والأيمن خلف عنق المعتكلة وأمام القسم الشالث للعفيج، ثم يستمر نحو الأمغل إلى الأيمن بين طبقات مساريقا الأمعاء الدقيقة لينتهي بتضاغره مع الفرع اللفائفي أغرعه اللفائفي الكوثولي.

For purposes of description, the hepatic artery is sometimes divided into the common hepatic artery, which extends from its ongin to the gastroduodenal branch, and the hepatic artery proper, which is the remainder of the artery

يقسم الشريان الكبدي أحياناً من أجل الوصف إلى الشويان الكبدي الأصلى الذي يمند من منشأ الشريان وحتى الفرع المدي المقمى، والمشويان الكبدي بالخاصة وهو ما تبقى من الشريان.

- The **inferior pancreaticoduodenal artery** passes to the right as a single or double branch along the upper border of the third part of the duodenum and the head of the pancreas. It supplies the pancreas and the adjoining part of the duodenum.
- The middle colic artery runs forward in the transverse mesocolon to supply the transverse colon and divides into right and left branches.
- The right colic artery is often a branch of the ileocolic artery. It passes to the right to supply the ascending colon and divides into ascending and descending branches.
- 4. The ileocolic artery passes downward and to the right. It gives rise to a superior branch that anastomoses with the right colic artery and an inferior branch that anastomoses with the end of the superior mesenteric artery. The inferior branch gives rise to the anterior and posterior cecal arteries; the appendicular artery is a branch of the posterior cecal artery (Fig. 5-23).
- 5. Jejunal and Ileal branches. These branches are 12 to 15 in number and anse from the left side of the superior mesenteric artery (Fig. 5-22). Each artery divides into two vessels, which unite with adjacent branches to form a series of arcades. Branches from the arcades divide and unite to form a second, third, and fourth series of arcades. Fewer arcades supply the jejunum compared with the ileum. From the terminal arcades, small straight vessels supply the intestine.

### Inferior Mesenteric Artery

The inferior mesenteric artery supplies the distal third of the transverse colon, the left colic flexure, the descending colon, the sigmoid colon, the rectum, and the upper half of the anal canal. It anses from the abdominal aorta about 1 1/2 inches (3.8 cm) above its bifurcation (Fig. 5-26). The artery runs downward and to the left and crosses the left common iliac artery. Here, it changes its name and becomes the superior rectal artery

#### Branches

- 1 The left colic artery runs upward and to the left and supplies the distal third of the transverse colon, the left colic flexure, and the upper part of the descending colon. It divides into ascending and descending branches.
- The sigmoid arteries are two or three in number and supply the descending and sigmoid colon.
- 3. The superior rectal artery is a continuation of the inferior mesenteric artery as it crosses the left common iliac artery. It descends into the pelvis behind the rectum. The artery supplies the rectum and upper half of the anal canal and anastomoses with the middle rectal and infenor rectal arteries.

#### Marginal Artery

The anastomosis of the colic arteries around the concave margin of the large intestine forms a single arterial trunk called the marginal artery. This begins at the ileocecal junction, where it anastomoses with the ileal branches of the superior mesenteric artery, and it ends where it anastomoses less freely with the superior rectal artery (Fig. 5-26).

- الشويان المعتكلي العقجي السفلي: يسير تنحبو الأيمن كفرع مفرد أو مضاعف على طول الحافة العلوية للقسم الثالث من العفج ورأس المعتكلة وهو يووي المعتكلة والجزء المجاور من العفج.
- الشريان الكولوي المتوسسط: يسهر نحو الأسام في مسراق الكولون لستعرض ليغذي الكولون المستعرض، ثم ينقسم إلى فرعين أيمن وأيسو.
   الشريان الكولوي الأيمن: وهو عادة فرع من الشريان اللفائفي الكولوني
- الشريان الكولوني الأيمن: وهو عادة فرع من الشريان اللغائفي الكولوني يسير نحو الأيمن ليغذي الكولون المساعد، ويتقسم إلى فرعين صاعد ومازل.
- "تشريان اللفائفي الكولسون: يسير نحو الأسغل والأيمن وهو يعطى الفرع العلوي الذي يتفاغر مع الشريان الكولوني الأيمن، والفسوع السفلي الذي يتفاغر مع نهاية الشريان المساريقي العلوي. يعطى الفرع اسفلي الشويان الأعوري الخلفي والشويان الأعوري الأمسامي، آما الشويان الزائدي فهو فرع الشريان الأعوري الخلفي (الشكل 5-23).
- تشرق الصائمية واللغائفية: يبلغ عدد هذه الفروع 12-15 فرعاً: وهي تشرق من الجانب الأيسر للشريان المساريقي العلوي (الشكل 5-22). حيث ينقسم كل شريان إلى وعائين يمتدان مع الفروع المحاورة لتشكل حميمها سلسلة من القوساءات ثم تتقسم الفروع الآنية من هدفه القوساءات وتتحد لتشكل سلسلة ثانية وثالثة ورابعة من القوساءات. والفوساءات التي تروي الصائم أقل بكثير بالمقارنة مع القوساءات المغذية للفاتفي، تسير من القوساءات الانتهائية أوعية صغيرة مستقيمة لشروي الأمعاء.

### 🤇 . الشريان الساريقي السفلي:

يغذي هذا الشريان الثلث البعيد للكولون المستعرض والثنية الكولونية نيسرى والكولون النازل والكولون السيني والمستقيم والتصف العلوي للقناة نشرجية. ينشأ من الأبهر البطني على يعد حوالي 5.1 إنش (3.8 سم) فوق نسعابه (الشكل 5-26)، ثسم يسير نحو الأسفل والأيسر ليعبر الشريان حرقفي الأصلي الأيسر، وهنا يتغير اسمه ليصبح الشريان المستقيمي العلوي.

### القروع:

- المشويات الكولوني الأيسبر: وهو يسير نحو الأعلى والأيسر ويغذي الثلث البعيد للكولون المستعرض والثنية الكولونية البسبرى: والجسزء العلوي للكولون النازل. وهو يقسم إلى فرعين صاعد، ونازل.
- الشرايين السينية: وهي اثنان أو ثلاثة في عددها وتغذي الكولون النازل والكولون السيني.
- 3. الشويان المستقيمي العلوي: وهو عبارة عن استمرار للشريان المساريقي السفلي بعد عبوره الشريان لماحقفي الأصلي الأيسر. وهو ينزل ضمن الحوض خلف المستقيم ليروي المستقيم والنصف العلوي من القناة الشرحية ويتفاخر مع الشريان المستقيمي المتوسط والشريان المستقيمي المتوسط والشريان المستقيمي المتوسط.

### 🗓. الشريان الهامشي:

تشكل التفاغرة الكائنة بين الشرايين الكولونية (مع بعضها البعض) حول الحافة المقعرة للأمعاء الغليظة حدع شرياني مفرد يدعبي الشريان الهامشي. يدأ هذا الشريان عند الوصل اللفائفي الأعوري، حيث يتفاغر مع الفروع اللفائفية للشريان المساريقي العلوي. وينتهي عندما يتفاغر بشكل أقبل حرية مع الشريان المستقيمي العلوي (الشكل 5-26).

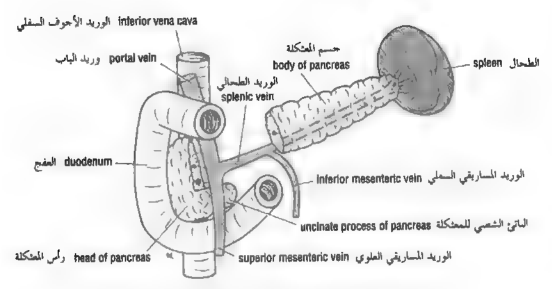


Figure 5-28 Formation of the portal vein behind the neck of the pancreas.
قشكل (8-5): تشكل وريد البلب غلف عنه المكالة.

#### **Venous Drainage**

The venous blood from the greater part of the gastrointestinal tract and its accessory organs drains to the liver by the portal venous system.

The proximal tributaries drain directly into the portal vein, but the veins forming the distal tributaries correspond to the branches of the celiac artery and the superior and inferior mesenteric arteries.

#### Portal Vein

This important vein (Fig. 5-29) drains blood from the abdominal part of the gastrointestinal tract from the lower third of the esophagus to halfway down the anal canal; it also drains blood from the spleen, pancreas, and gallbladder. The portal vein enters the liver and breaks up into sinusoids, from which blood passes into the hepatic veins that join the inferior vena cava. The portal vein is about 2 inches (5 cm) long and is formed behind the neck of the pancreas by the union of the superior mesenteric and splenic veins (Fig. 5-28). It ascends to the right, behind the first part of the duodenum, and enters the lesser omentum (Figs. 5-7 and 5-13). It then runs upward in front of the opening into the lesser sac to the porta hepatis, where it divides into right and left terminal branches.

The portal circulation begins as a capillary plexus in the organs it drains and ends by emptying its blood into sinusoids within the liver.

For the relations of the portal vein in the lesser omentum, see **chap 3**.

**Tributaries of the Portal Vein** The tributaries of the portal vein are the splenic vein, superior mesenteric vein, left gastric vein, right gastric vein, and cystic veins.

 Splenic vein. This vein leaves the hilum of the spleen and passes to the right in the splenicorenal ligament lying below the splenic artery. It unites with the superior mesenteric vein behind the neck of the pancreas to form the portal vein (Fig 5-28). It receives the short gastric, left gastroepiploic, inferior mesentenc, and pancreatic veins.

### II. التصريف الوريدي:

ينزح الدم الوريدي القادم من القسم الأعقام للسبيل المعدي المعوي والأعضاء الملحقة به إلى الكبد بواسطة الجملة الوريدية البابية.

تصب الروافد الغربية مباشرة في الوريد البابي، إلا أن الأوردة المشكلة للروافد البعيدة توافق فسروع الشسريان الزلاقي والشسرايين المساريقية العلوية والسفلية.

### A. وريد الباب:

ينزح هذا الوريد الهام (الشكل 5-29) الذم من القسم البطني للسبيل المعدى المعوى بدءاً من الثلث السفلي للمري وحتى منتصف القشاة الشرجية في الأسفل. كما أنه ينزح الدم من الطحال، والمعتكلة، والمرارة، يدخل وريد الباب الكبد ثم يتفرق إلى أشباه حيوب يسير منها الدم إلى الأوردة الكبدية التي تنضم إلى الوريد الأحوف السفلي. يبلغ طول وريد الباب حوالي 2 إنش (5 سم) وهو يتشكل خلف عنق المعتكلة باتحاد الوريد المساريةي العلوي والوريد الطحالي (الشكل 5-28)، شم يصعد نحو الأعلى خلف القسم الأول للعفج ليدعل الشرب الصغير (الشكل 5-7، 5-13). ثم يسير نحو الأعلى أمام الفتحة على الكيس الصغير متحها إلى باب المكبد حيث ينقسم إلى فرعين انتهائيين أنمن وأيسر.

يداً اللوران البابي بشكل ضغيرة وهالبة شعرية في الأعضاء التي ينزح الدم منها، وينتهي بإفراغه الدم في أشباه الجيوب ضمن الكبد.

ومن أجل معرفة مجاورات وريد الباب في الشرب الصغير، انظسر لفصل 3.

واقد وريد الباب: تتضمن روافد وريد الباب: الوريد الطحالي والوريد المساريقي العلوي والوريد المسدي الأيسر والوريد المعدي الأيمن والأوردة المارية.

الوريد الطحمائي: يترك مسرة الطحمال ويسير نحو الأيمن في الرباط الطحائي الكلوي المتوضع تحت الشريان الطحائي، ثم يتحد مع الوريد المساريقي العلموي علف عنى المعتكلة ليشكل وريد الباب (الشكل 28-5). وهو يستقبل الأوردة التائية: المعديمة القصيرة والمعدي المثري الأيسر والمساريقي السفلي والمعتكلي.

- Inferior mesenteric vein. This vein ascends on the posterior abdominal wall and joins the splenic vein behind the body of the pancreas (Fig. 5-28). It receives the superior rectal veins, the sigmoid veins, and the left colic vein.
- 3. Superior mesenteric vein. This vein ascends in the root of the mesentery of the small intestine on the right side of the artery. It passes in front of the third part of the duodenum and joins the splenic vein behind the neck of the pancreas (Fig. 5-28). It receives the jejunal, ileal, ileocolic, right colic, middle colic, interior pancreaticoduodenal, and right gastroepiploic veins.
- Left gastric vein. This vein drains the left portion of the lesser curvature of the stomach and the distal part of the esophagus. It opens directly into the portal vein (Fig. 5-29).
- Right gastric vein. This vein drains the right portion of the lesser curvature of the stomach and drains directly into the portal vein (Fig. 5-29).
- Cystic veins. These veins either drain the galibladder directly into the liver or join the portal vein (Fig. 5-29).

### Portal-Systemic Anastomoses

Under normal conditions the portal venous blood traverses the liver and drains into the inferior vena cava of the systemic venous circulation by way of the hepatic veins. This is the direct route. However, other, smaller communications exist between the portal and systemic systems, and they become important when the direct route becomes blocked (Fig. 5-30).

These communications are as follows:

- At the lower third of the esophagus, the esophageal branches of the left gastric vein (portal tributary) anastomose with the esophageal veins draining the middle third of the esophagus into the azygos veins (systemic tributary).
- Halfway down the anal canal, the superior rectal veins (portal tributary) draining the upper half of the anal canal anastomose with the middle and inferior rectal veins (systemic tributaries), which are tributaries of the internal iliac and internal pudendal veins, respectively.
- The paraumbilical veins connect the left branch of the portal vein with the superficial veins of the anterior abdominal wall (systemic tributaries). The paraumbilical veins travel in the falciform ligament and accompany the ligamentum teres.
- The veins of the ascending colon, descending colon, duodenum, pancreas, and liver (portal tributary) anastomose with the renal, lumbar, and phrenic veins (systemic tributaries).

### DIFFERENCES BETWEEN THE SMALL AND LARGE INTESTINE

#### External Differences (Fig. 5-31)

- The small intestine (with the exception of the duodenum) is mobile, whereas the ascending and descending parts of the colon are fixed.
- 2. The caliber of the full small intestine is normally smaller than that of the filled large intestine.
- The small intestine (with the exception of the duodenum) has a mesentery that passes downward across the midline into the right iliac fossa.
- 4. The longitudinal muscle of the small intestine forms a continuous layer around the gut. In the large intestine (with the exception of the appendix) the longitudinal muscle is collected into three bands, the teniae coli.

- الوريد المساريقي السفلي: يصعد هذا الوريد على حدار البطن الخلفي بسمم إلى الوريد الطحالي خلف حسم المعتكلة (الشكل 5-28)، وهـو يستقبل الأوردة المستقيمية العلوية، والأوردة السبيئية والوريد الكولوني لأيسر.
- الوريد المساريقي العلوي: يصعد هذا الوريد في حدار مساريقا الأمعاء نسقية على الجانب الأيمن للشريان، ويسير أمام القسم الثالث من العضج بنضم إلى الوريد الطحالي خلف عنى المعثكلة (الشكل 5-28). وهو يستقبل الأوردة التاليبة: المسائمي واللفائفي والكولونسي اللفسائفي والكولونسي الأيمن والكولوني المتوسط والمعثكلي العفعسي السفلي، والثربي المعدي الأيمن.
- الوريد المعدي الأيسر: ينزح هذا الوريد الدم من الجزء الأيسر للانحساء المعنب للمعدة والقسم البعيد للمسري، وهو ينفسح مباشرة على وريد الباب والشكل 5-29).
- الوريد المعدي الأيمن: ينزح هذا الوريد الدم من القسم الأيمن للانحشاء نصغير للمعدة ويصب مباشرة في وريد الباب (الشكل 5-29).
- الأوردة الموارية: إما أن تنزح هذه الأوردة الدم من المرارة إلى الكيد مباشرة، أو أنها تنضم إلى وريد الباب (الشكل 5-29).

### تًا. المُفاغرات البابية - الجهازية:

يحتاز الدم الوريدي البابي في الحالات الطبيعية الكبد ويصب مباشرة في نوريد الأحوف السفلي التابع للدوران الوريدي الجهازي وذلك عن طريق لأوردة الكبدية. وهذا هو الطريق المباشر. وعلى أية حال، توحسد اتصالات تحرى أصغر بين الجهازين البابي والجهازي.

تصبح هذه الاتصالات هامنة عندما يحدث انسداد في الطريق المباشر (شكل 5-30).

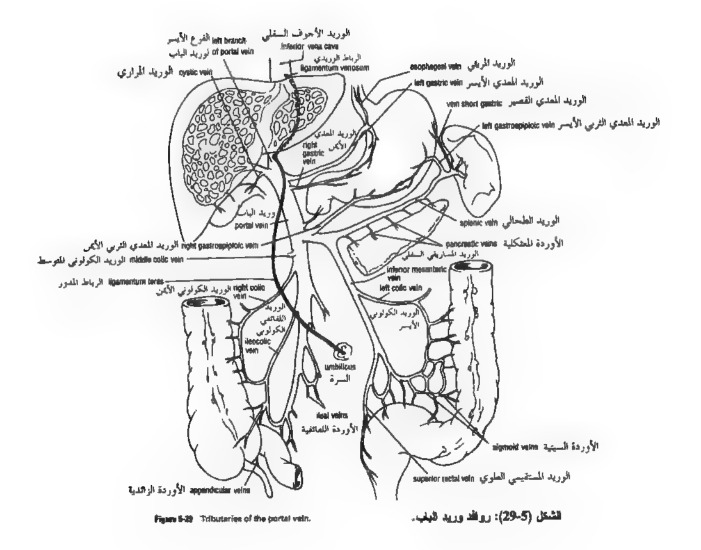
إن هذه الاتصالات هي كما يلي:

- عند الثلث السفلي للمري، تتفاغر الفروع المريبة للوريد المعدي الأيسر (راقد بابي) مع الأوردة المريبة التي تنزح الثلث المتوسط للمري إلى الأوردة الفرد (رافد جهازي).
- و ألاسفل عند منتصف الفناة الشرجية، تضاغر الأوردة المستقيمية العلوية (رافد ببايي) التي تنزح النصف العلوي للفناة الشرجية مع الوريدي المستقيمي المتوسط والمستقيمي السفلي (روافد جهازية) التي هي روافد للوريدين الحرقفي الباطن و الفرجي الباطن على الترتيب.
- الأوردة جانب السرة: وهي تصل الفرع الأيسر لوريد الباب مع الأوردة السطحية جلدار البطن الأمامي (رواف حهازية). تسير الأوردة حانب السرة ضمن الرباط المتحلي وترافق الرباط المدور.
- تضاغر أوردة الكولون الصاعد والكولون النازل والعفيج والمعتكلة والكيد (روافد بابية) مع الأوردة التالية: الكلوي والقطني والحجابي (روافد حهازية).

### ♦ الفوارق بين الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة:

### I. الفوارق الخارجية: (الشكل 5-31).

- الأمعاء الدقيقة متحركة (فيما عدا العفج)، بينما تكون الأقسام المساعدة والنازلة من الكولون مئية.
- يكون قطر الأمعاء الدقيقة المملوءة بشكل طبيعي أصغر صن قطر الأمعاء الفلغلة المعلقة.
- للأمعاء النقيقة (ما عدا العفيج) مساريقا تسير نحو الأسفل عبر الخبط الناصف إلى الحفرة الحرقفية اليمني.
- تشكل المضلات الطولانية للأمعاء الدقيقة طبقة متمادية حول المعي، أما إن الأمعاء الغليظة (فيما عدا الزائدة) فتحتمع المضلات الطولانية ضمن ثلاثة حزم هي الشرائط الكولونية.



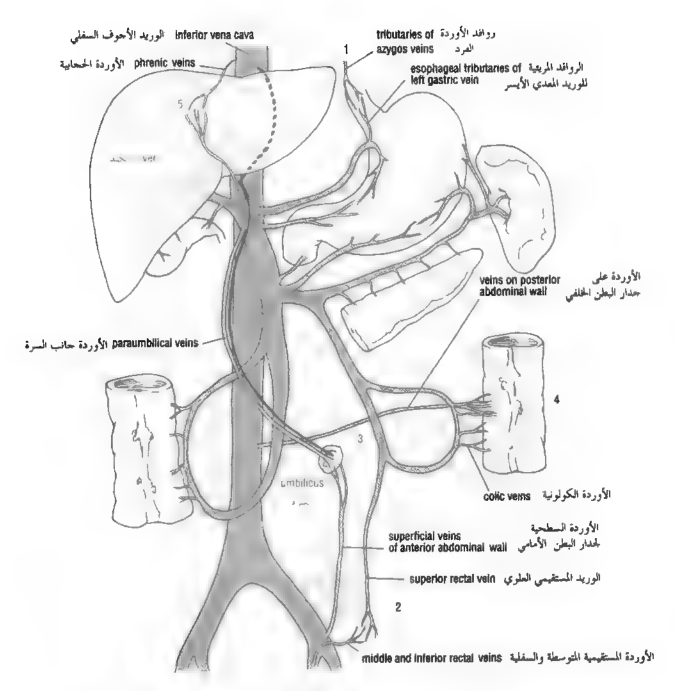


Figure 5-36 | Important portal-systemic anastomoses. (See text.) الشعل (30-5): المقاضرات البنبية الجهازية الهامة (انظر النص).

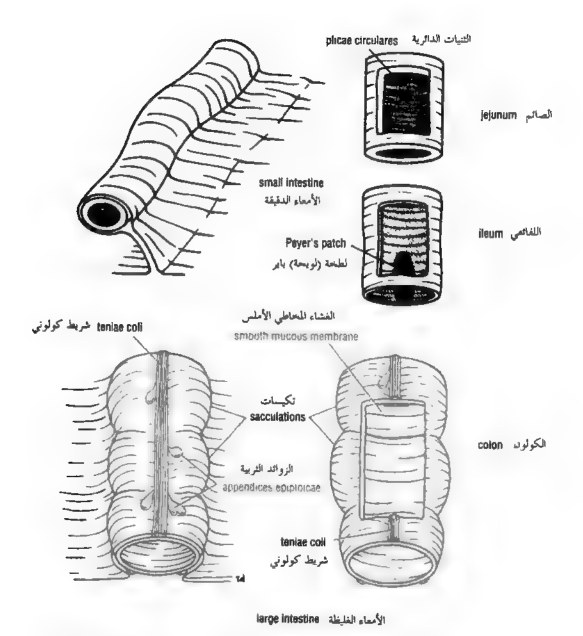


Figure 5-31 Some external and internal differences between the small and large intestine. الشكل (5-31): بعش القوارق الظاهرة والباطئة بين الأمعاء التقيقة والطبطة.

- 5. The small intestine has no fatty tags attached to its wall. The large intestine has fatty tags, called the appendices epiploicae.
- 6. The wall of the small intestine is smooth, whereas that of the large intestine is sacculated.

### Internal Differences (Fig. 5-31)

- 1. The mucous membrane of the small intestine has permanent folds, called **plicae circulares**, which are absent in the large intestine.
- The mucous membrane of the small intestine has villi. which are absent in the large intestine.
- 3. Aggregations of lymphoid tissue called Peyer's patches are found in the mucous membrane of the small intestine; these are absent in the large intestine.

### **COMMON CONGENITAL ANOMALIES OF THE GASTROINTESTINAL TRACT**

Some of the more common congenital anomalies of the gastrointestinal tract are shown in Figure 5-32.

- لبس للأمعاء الدقيقة زوالد شحمية مرتكزة علمي حدارهما بينما للأمعاء الغليظة زوائد شحمية تدعى الزواقد الثربية.
  - 6. حدار الأمعاء الدقيقة أملس، بينما يكون حدار الأمعاء الغليظة متكيساً.

- II. الفوارق الداخلية: (الشكل 5-31).
   إ. الفشاء المحاطى للأمعاء الديّة له طيات دائمة تدعى الطيات الدائريـــة والتي تكون غائبة في الأمعاء الغليظة.
- 2. يحتوي الغشاء المحاطي للأمصاء الدقيقة على زغابات تكون غائبة في
- 3. تكدسات التسيج اللمفسي التي تدعى لويحات (لطحات) باير تكون موجودة في الغشاء المحاطي للأمماء الدقيقة. وغالبة في الأمعاء الغليظة.
- ♦ الشذوذات الخلقية الشائعة للسبيل المدى الموى: تظهر بعض الشذوذات الخلقية الأكثر شيوعاً للسبيل المعدى المعرى في الشكل 5-32.

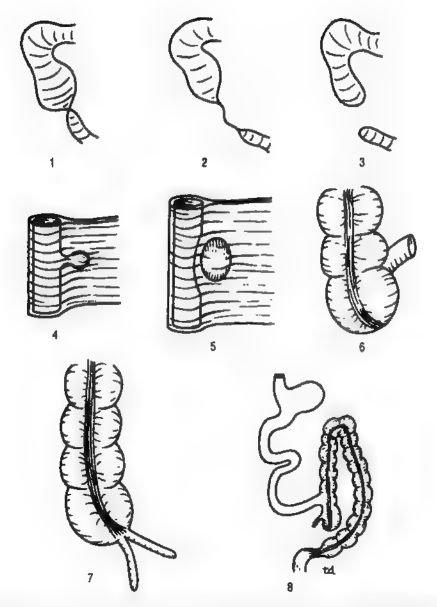


Figure 5-32 Some common congenital anomalies of the intestinal tract. 1~3. Congenital atresias of the small intestine. 4. Diverticulum of the duodenum or jejunum. 5. Mesenteric cyst of the small intestine. 6. Absence of the appendix, 7. Double appendix. 8. Malrotation of the gut, with the appendix lying in the left iliac fosse. For Meckel's diverticulum, see Figure 4-32.

الشكل (32-5): بعض الشنوذات الفلقية الشائعة السبيل المعوى (3-1) رتوق خلفية في الأمعاء الدقيقة. (4) رتج في العلج أو الصائم. (5) كيسة مساريقية في الأمعاء الدقيقة. (6) غيلب الزائدة. (7) زائدة مضاعفة. (8) سوء دوران المعي مع زائدة متوضعة في العارة المرفقية اليسسرى. النظر رئع ميكل في الشكل 4-32.

# Accessory Organs of the Gastrointestinal Tract

#### OVER

#### **Location and Description**

The liver is the largest gland in the body and has a wide variety of functions. Three of its basic functions are (1) production and secretion of bile, which is passed into the intestinal tract, (2) involvement in many metabolic activities related to carbohydrate, fat, and protein metabolism; and (3) filtration of the blood, removing bacteria and other foreign particles that have gained entrance to the blood from the lumen of the intestine

## م الأعضاء اللحقة بالسبيل العدي المعوي:

### ♦ الكيد:

### التوضع والوصف:

الكبد هو أكبر غدة في الجسم وله وظائف مننوعة بكثرة أهمها ثلاث وظائف أساسية هي: (1) إنتاج وإفراز الصفراء التي تسير إلى السبيل المعري. (2) القيام بالعديد من الفعاليات الاستقلابية المتعلقة باستقلاب السكريات والدسم، والبروتينات. (3) تصفية (ترشيح) الدم لتحليصة من الجرائيم والجزيئات الفرية الأعرى التي وحدت لها مدعلاً إلى الدم من لمعة الأمعاء.

The liver is soft and pliable and occupies the upper part of the abdominal cavity just beneath the diaphragm (Fig. 5-1). The greater part of the liver is situated under cover of the right costal margin, and the right hemidiaphragm separates it from the pleura, lungs, pericardium, and heart. The liver extends to the left to reach the left hemidiaphragm. The convex upper surface of the liver is molded to the undersurface of the domes of the diaphragm. The **posteroinferior**, or **visceral surface**, is molded to adjacent viscera and is therefore irregular in shape; it lies in contact with the abdominal part of the esophagus, the stomach, the duodenum, the right colic flexure, the right kidney and suprarenal gland, and the gallbladder.

The liver may be divided into a large **right lobe** and a small **left lobe** by the attachment of the peritoneum of the falciform ligament (Fig. 5-33). The right lobe is further divided into a **quadrate lobe** and a **caudate lobe** by the presence of the gallbladder, the fissure for the ligamentum teres, the inferior vena cava, and the fissure for the ligamentum venosum. Experiments have shown that, in fact, the quadrate and caudate lobes are a functional part of the left lobe of the liver. Thus, the right and left branches of the hepatic artery and portal vein, and the right and left hepatic ducts, are distributed to the right lobe and the left lobe (plus quadrate plus caudate lobes), respectively. Apparently the two sides overlap very little.

The **porta hepatis**, or hilum of the liver, is found on the posteroinfenor surface and hes between the caudate and quadrate lobes (Fig. 5-33). The upper part of the free edge of the lesser omentum is attached to its margins. In it lie the right and left hepatic ducts, the right and left branches of the hepatic artery, the portal vein, and sympathetic and parasympathetic nerve fibers (Fig. 5-34). A few hepatic lymph nodes lie here; they drain the liver and gallbladder and send their efferent vessels to the celiac lymph nodes.

The liver is completely surrounded by a fibrous capsule but only partially covered by peritoneum. The liver is made up of **liver lobules**. The **central vein** of each lobule is a tributary of the hepatic veins. In the spaces between the lobules are the **portal canais**, which contain branches of the hepatic artery, portal vein, and a tributary of a bile duct (portal triad). The arternal and venous blood passes between the liver cells by means of **sinusoids** and drains into the central vein.

### Important Relations

 Anteriorly: Diaphragm, right and left costal margins, right and left pleura and lower margins of both lungs, xiphoid process, and anterior abdominal wall in the subcostal angle.

 Posteriorly: Diaphragm, right kidney, hepatic flexure of the colon, duodenum, gallbladder, inferior vena cava, and esophagus and fundus of the stomach.

#### Peritoneal Ligaments of the Liver

The falciform ligament, which is a two-layered fold of the peritoneum, ascends from the umbilicus to the liver (Figs. 5-6 and 5-33). It has a sickle-shaped free margin that contains the ligamentum teres, the remains of the umbilical vein. The falciform ligament passes on to the anterior and then the superior surfaces of the liver and then splits into two layers. The right layer forms the upper layer of the coronary ligament; the left layer forms the upper layer of the left triangular ligament (Fig. 5-33). The right extremity of the coronary ligament is known as the right triangular ligament of the liver. It should be noted that the peritoneal layers forming the coronary ligament are widely separated, leaving an area of liver devoid of pentoneum. Such an area is referred to as a "bare" area of the liver (Fig. 5-33).

الكبد عضو لين وأملس ومرن يشغل القسم العلموي بلموق البطن تماماً ثمت الحجاب الحاجز (الشكل 5-1)، يتوضع القسم الأعظم من الكبد ثمت غطاء من الحافة الضلعة اليمنى، ويفصله نصف الحجاب الحياجز الأيمن عن الجنب، والرئتين، والتامور والقلب. يمتد الكبد إلى اليسار ليصل إلى التصف الأيسر للمحجاب الحاجز، يتقولب معلحه العلوي المحدب مع السطح السفلي للبد لغبتي الحجاب الحاجز، كما يتقولب السسطح الحلفسي السمعلي للكبد أو السطح الحشوي له مع الأحشاء المحاورة ولهذا يكون غير منتظم الشكل حيث يتوضع على تماس مع القسم البطني للصري والمعدة والعفج والثنية الكوانية اليمنى، والمرارة.

يمكن تقسيم الكبد إلى: فعن أيمن كبير، وفعن أيسسو صغير بحسب ارتكاز صفاق الرباط المنطى (الشكل 5-33)، كما يقسم الفس الأيمن أكثر من ذلك إلى الفص المربع و الغص المذسب من حلال وجود المرارة وشق الرباط المدور والوريد الأجوف السفلي، والشق التابع للرباط الوريدي، وقد بينت التجارب، في الحقيقة، أن الفصين المربع والمذنب هما عبارة عن حزء وظيفي من الفص الأيسر للكبد. ولذلك تصورع الفسروع اليمنسي والبسرى للشريان الكبدي ووريد الباب، والقنائسان الكبديان المعنى والسمى الأيسر (مع الفص المربع والفسمى الأيمن والفحى الأيسر (مع الفص المربع والفسمى المدنب، على الترتيب، يوحد ظاهرياً تراكب محدود حداً بين الجانين،

باب الكهد أو سرة الكبد، يتواحد على السطح الخلفي السفلي، ويتوضع بين الفصين المذنب والمربع (المشكل 5-33). يرتكز القسم العلوي للحافة الحرة للثرب الصغير على حواف، يتوضع فيه القناتان الكبديتان اليمنى واليسرى، والفروع الهمنى واليسرى للشريان الكبدي ووريه الباب، والألباف العصية الودية واللاودية (الشكل 5-34). كما تتوضع عنا بضعة عقد لمفية كبدية تنزح الكبد والمرارة وترسل أوعيشها الصادرة إلى العقد اللمفية الزلاقية.

يحاط الكبد بشكل كامل بمحفظة ليفية لكنها تنفطى حزبياً فقط بالصفاق، وهو يتألف من فصيصات كبدية. ويكون الوريد المركزي لكل فصيص رافداً للأوردة الكبدية ويتوضع في الحيز بين الفصيصات الأقهسة المبابية التي تحتوي على فروع للشريان الكبدي، ولوريد الباب، وراقد للفناة الصفراوية (الثلاثي البابي)، يصير الدم الشريائي والوريدي بين الخلايا الكبدية بواسطة أشاه الجيوب ليصب بعد ذلك في الوريد المركزي.

#### المجاورات الهامة:

أهامياً: الحجاب الحاجز والحافتين الضلعيتين البمنى واليسرى والحنية اليمنى
والجنبة اليسرى والحواف السفلية للرئتين، ونسائح الرهابة وجدار البطن
الأمامي في الزاوية تحت الضلعية.

 خلقياً: آخرهاب الحاجز والكلية اليمنى، والثنية الكبديسة للكولون والعضج والمرارة والوريد الأجوف السفلي والمري وقاع المعدة.

### II. الأربطة الصفاقية للكيد:

الرباط المتجلى وهو طبة صفاقية ثنائية الطبقة تصعد من السرة إلى الكبد والشكلان 5-6، 5-33)، لها حافة حرة تشبه شكل المنحل تحتوي ضمنها على الرباط المدور الذي هو بقايا الوريد السري. يسبر الرباط المنحلي أولا على سطح الكبد الأمامي ثم على السطح العلوي لينشطر بعد ذلك إلى طبقتين. تشكل الطبقة اليمني الطبقة العلوية للرباط الإكليلي. بينما تشكل الطبقة اليسرى الطبقة العلوية للرباط المثلثي الأيسر (الشكل 5-33)، يعرف الطرف الأيمن للرباط الإكليلي بالرباط المثلثي الأيمن للكبد، ويحب ملاحظة أن الطبقات الصفاقية المشكلة للرباط الإكليلي منعصلة عن بعضها البعض بشكل واسع تاركة بذلك باحة من الكبد محردة من الصفاقية. ويشار إلى مثل هذه الباحة العارية للكبد (الشكل 5-33).

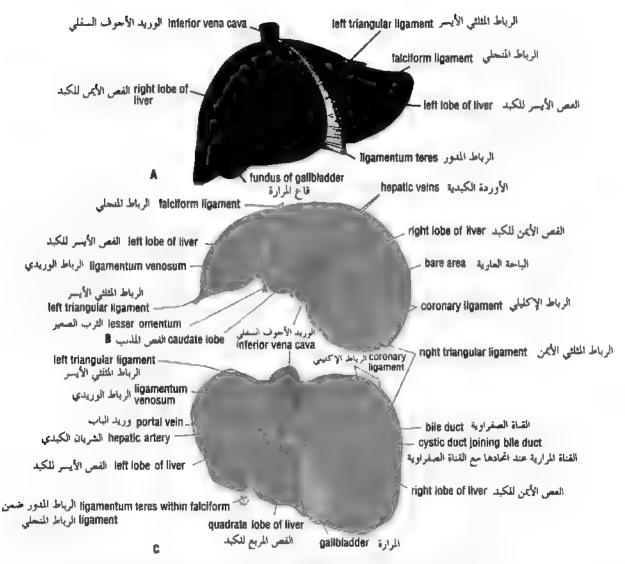


Figure 5-33 Liver as seen from in front (A), from above (B), and from behind (C). Note the position of the peritoneal reflections, the bare areas, and the peritoneal ligaments.

الشكل (3-33): (A) الكند كما يرى من الأمام. (B) الكند كما يرى من الأعلى. (C) الكند كما يرى من الخلف. لاحظ موضع الالمكاسات الصفاقية والبلحات العارية، والأربطة الصفاقية.

The **ligamentum teres** passes into a fissure on the visceral surface of the liver and joins the left branch of the portal vein in the porta hepatis (Figs. 5-29 and 5-33). The **ligamentum venosum**, a fibrous band that is the remains of the **ductus venosus**, is attached to the left branch of the portal vein and ascends in a fissure on the visceral surface of the liver to be attached above to the inferior vena cava (Figs. 5-29 and 5-33). In the fetus, oxygenated blood is brought to the liver in the umbilical vein (ligamentum teres). The greater proportion of the blood bypasses the liver in the ductus venosus (ligamentum venosum) and joins the inferior vena cava. At birth, the umbilical vein and ductus venosus close and become fibrous cords.

The **lesser omentum** arises from the edges of the porta hepatis and the fissure for the ligamentum venosum and passes down to the lesser curvature of the stomach (Fig. 5-35)

يسير الرياط المدور ضمن شق كائن على السطح الحشوي للكبد لينضم الى الفرع الأيسر لوريد الباب في باب الكبد (الشكلان 5-29، 5-33). أما الرباط الوريدي، وهو شريط ليفي يمثل بقايا القناة الوريديسة، فيرتكز على الفرع الأيسر لوريد الباب ثم يصعد في شق متوضع على السطح المختوي للكبد ليرتكز في الأعلى على الوريد الأحوف السفلي (الشكلان 5-29، حند الجنين، يأتي الدم المؤكسج إلى الكبد عبر الوريد السري (الرباط المدور). يتحاوز القسم الأعظم من الدم الكبد عبر الوريد الفناة الوريدية (الرباط الوريدي) لينضم إلى الوريد الأحوف السفلي، وعند الولادة ينغلق الوريد السملي، والقاة الوريدية ليصبحان حبلين ليغين.

يصعد الثرب الصغير من حواف باب الكبد والشق المحصص للرباط الوريدي ليسير نحو الأسفل إلى الانحناء الصغير للمعدة (الشكل 5-35).

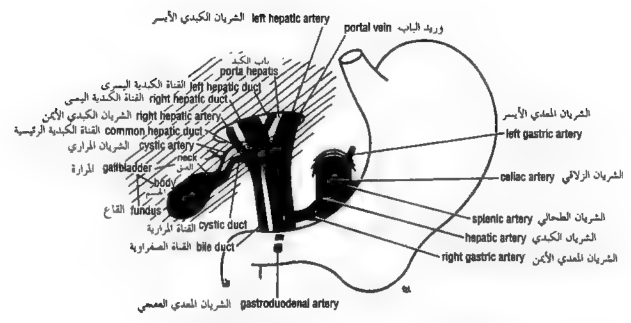


Figure 5-34 Structures entering and leaving the porta hepstis. التشكل (34-34): قبتى قداخلة والغارجة من بلب الكيد.

### **Blood Supply**

#### **Arteries**

The hepatic artery, a branch of the celiac artery, divides into right and left terminal branches that enter the porta hepatis.

#### Veins

The portal vein divides into right and left terminal branches that enter the porta hepatis behind the arteries. The **hepatic veins** (three or more) emerge from the posterior surface of the liver and drain into the inferior vena cava,

#### Blood Circulation Through the Liver

The blood vessels (Fig. 5-34) conveying blood to the liver are the hepatic artery (30%) and portal vein (70%). The hepatic artery brings oxygenated blood to the liver, and the portal vein brings venous blood rich in the products of digestion, which have been absorbed from the gastrointestinal tract. The arterial and venous blood is conducted to the central vein of each liver lobule by the liver sinusoids. The central veins drain into the right and left hepatic veins, and these leave the posterior surface of the liver and open directly into the inferior vena cava.

#### **Lymph Drainage**

The liver produces a large amount of lymph—about onethird to one-half of all body lymph. The lymph vessels leave the liver and enter several lymph nodes in the porta hepatis. The efferent vessels pass to the celiac nodes. A few vessels pass from the bare area of the liver through the diaphragm to the posterior mediastinal lymph nodes.

### III. التروية الدموية:

### A. الشرايين:

ينقسم الشريان الكبدي، فرع الشريان الزلاقي إلى فرعين انسهائيين أيمن وأيسر يدخلان باب الكبد.

### : Becks

يتقسم الوريد البابي إلى فرعين انتهائيين أيمن وأيسر، يدخلان ياب الكبد. علف الشرايين. وتبرز الأوردة الكهدية (ثلاثة أو أكثر) من السطح الخلمي للكبد وتصب ضمن الوريد الأحوف السفلي.

### 🕻 . الدوران الدموي ضمن الكبد:

إن الأوعية الدموية (الشكل 5-34) التي تنقل الدم إلى الكبد هي: الشريان الكبدي (30٪) ووريد الباب (70٪). يأتي الشريان الكبدي بالدم المؤكسج إلى الكبد، بينما يحلب وريد الباب الدم الوريدي الغنبي منتجات الهضم التي سبق وامتصت من السبيل المعدي المعري. ينتقبل الدم الشرياني والدم الوريدي إلى الوريد المركزي لكل فصيص كبدي بواسطة أشباه الجيوب الكبدية. تصبب الأوردة المركزية في الوريديسن الكبديين الأبحن والأيسر اللذان يتركان السطح الخلفي للكبد وينفتحان مباشرة على الوريد الأحوف السفلي.

### IV. التصريف اللمفي:

ينتج الكبد كمية كبيرة من اللمف-حوالي ثلث إلى نصف لمف الجسم ككل. تترك الأوعية اللمقية الكبد لتدخل عدداً من العقد اللمفية المتوضعة في باب الكبد. تسير الأوعية الصادرة إلى العقد الزلاقية، ويسير صدد قلبل من الأوعية اللمفية من الباحة العارية للكبد عبر الحجاب الحاجز لتصل إلى العقد اللمفية المنصفية الخلفية.

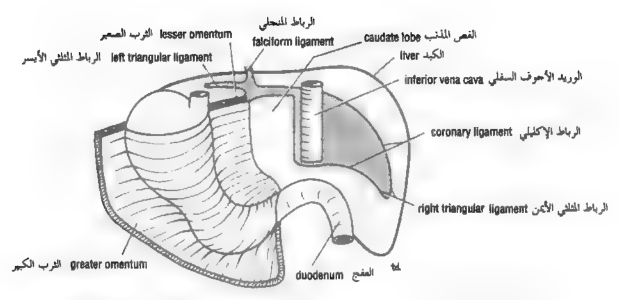


Figure 5-35 Attachment of the leaser omentum to the stomach and the posterior surface of the liver.

قشكل (5-35): ارتكار قارب الصغير على المحاة والسطح الخلفي الكبد.

### **Nerve Supply**

Sympathetic and parasympathetic nerves form the celiac plexus. The anterior vagal trunk gives rise to a large hepatic branch, which passes directly to the liver.

#### BILE DUCTS OF THE LIVER

Bile is secreted by the liver cells, stored, and concentrated in the gallbladder; later it is delivered to the duodenum. The bile ducts of the liver consist of the **right** and **left hepatic ducts**, the **common hepatic duct**, the **bile duct**, the **gallbladder**, and the **cystic duct**.

The smallest interlobular tributaries of the bile ducts are situated in the portal canals of the liver; they receive the bile canaliculi. The interlobular ducts join one another to form progressively larger ducts and, eventually, at the porta hepatis, form the right and left hepatic ducts. The right hepatic duct drains the right lobe of the liver and the left duct drains the left lobe, caudate lobe, and quadrate lobe.

#### **Hepatic Ducts**

The right and left hepatic ducts emerge from the right and left lobes of the liver in the porta hepatis (Fig. 5-34). After a short course the hepatic ducts unite to form the common hepatic duct (Fig. 5-36).

The **common hepatic duct** is about 1 1/2 inches (4 cm) long and descends within the free margin of the lesser omentum. It is joined on the right side by the cystic duct from the gallbladder to form the bile duct (Fig. 5-36).

### V. التعصيب:

يأتي تعصيب الكبد من الأعصاب الودية واللاودية القادمة من الضفيرة الزلاقية. ينشأ عن الجذع المبهمي الأمامي فرع كبدي كبير يسير مباشرة إلى الكبد.

### الأقتية الصفراوية في الكبد:

تفرز الصغراء من قبل خلايا الكبد. تعزن وتكثف في المرارة. لتفرغ فيما بعد إلى العفج. تتألف الأقنية الصغراوية للكبد من القناتين الكبديتين اليمسن واليسرى، والقناة الكبدية المشتركة والقناة الصغراوية، والمرارة، والقنساة المرارية.

تتوضع أصغر روافد الأقنية الصفراوية بين الفصيصية في الأقنية البابية للكبد، حيث تستقبل هـذه الروافد القنيات الصغراوية. تتضم الأقنية بين الفصيصية الواحدة إلى الأحرى لتشكل آفنية أكبر بالتدريج لتشكل في النهاية عند باب الكبد القناتان الكبديتان اليمنى واليسرى. تنزح القناة الكبدية البمنى الفص الأيسر، والفس المبنى الفص الأيسر، والفس المننى الفص المربع.

### الأقنية الكبدية:

تبرز القناتان الكبدينان اليمني واليسرى من الفص الأبمن والفص الأيسر للكبد في بناب الكبد (الشكل 5-34). وبعد مسير قصير تتحد الأقنية الكبدية لتشكل القناة الكبدية المشتركة (الشكل 5-36).

تقيس القناة الكبدية المشتركة حوالي 1.5 إنش (4 سم) طولاً وهي تنزل ضمن الحافة الحرة للثرب الصغير. وينضم إليها على الجانب الأيمن القناة المرارية القادمة من المرارة ليشكلا معاً القناة الصغراوية (الشكل 5-36).



Figure 5-35 The bite ducts and the gallbladder. Note the relation of the gallbladder to the transverse colon and the duodenum.

الشكل (5-36): القنوات المطراوية والمرارة لاحظ علاقة المرارة مع الكواون المستعرض والطح.

#### Bille Duct

The bile duct (common bile duct) is about 3 inches (8 cm) long. In the first part of its course it lies in the right free margin of the lesser omentum in front of the opening into the lesser sac. Here it lies in front of the right margin of the portal vein and on the right of the hepatic artery (Fig. 5-13). In the second part of its course it is situated behind the first part of the duodenum (Fig. 5-7) to the right of the gastroduodenal artery (Fig. 5-12). In the third part of its course it lies in a groove on the posterior surface of the head of the pancreas (Fig. 5-36). Here, the bile duct comes into contact with the main pancreatic duct.

The bile duct ends below by piercing the medial wall of the second part of the duodenum about halfway down its length (Fig. 5-37). It is usually joined by the main pancreatic duct, and together they open into a small ampulla in the duodenal wall, called the **ampulla of Vater.** The ampulla opens into the lumen of the duodenum by means of a small papilla, the **major duodenal papilla** (Fig. 5-37). The terminal parts of both ducts and the ampulla are surrounded by circular muscle, known as the **sphincter of Oddi** (Fig. 5-37). Occasionally, the bile and pancreatic ducts open separately into the duodenum. The common variations of this arrangement are shown diagrammatically in Figure 5-38.

### II. القناة المنفراوية:

يبلغ طول القناة الصفراوية (القناة الصفراوية الجامعة) حوالي 3 إنش (8 سم). تتوضع في الجزء الأول من مسيرها في الحافة الحرة اليمنى للشرب الصغير أمام الفتحة التي تنفتح على الكيس الصغير. وهنا تتوضع أمام الحافة اليمنى لوريد الباب وأيمن الشريان الكبدي (الشكل 5-13)، وتتوضع في الجزء الثاني من مسيرها خلف القسم الأول من العفج (الشكل 5-7) أيمن الشريان المعدى العفجي (الشكل 5-7). وتتوضع في الجزء الثالث من مسيرها في أحدود (ميزاية) يقع على السطح الخلفي لرأس المعتكلة (الشكل 5-36). هنا تصبح القناة الصغراوية على تماس مع القناة المعتكلية الرئيسية.

تنتهي القناة الصغراوية في الأسفل بثقبها للمعدار الأنسي للقسم الثاني من العفج في حوالي منتصف طوله تقريباً (الشكل 5-37)، وتنضم إليها حادة الفناة المعتكلية الرئيسية لينفتحان معناً على أنبورة صغيرة في حدار العفج، تدعى أنبورة فاتر. تنفتح الأنبورة على لمعة العفج بواسطة حليمة صغيرة تسمى الحليمة العفجية الكبيرة (الشكل 5-37). تحاط الأقسام الانتهائية لكلا القناتين والأنبورة بعضلات دائرية تعرف باسم معسرة أودي (الشكل 5-37). أحياناً تنفتح القناة الصغراوية والقناة المعتكلية بشكل منفصل على العفج. ويظهر الشكل 5-38 الأشكال المعتلفة الشائعة لانفتاح هاتين المفتح.

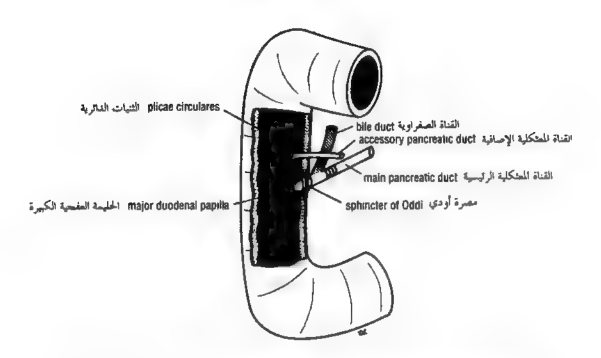


Figure 5-37 Terminal parts of the bile and pancreatic ducts as they enter the second part of the duodenum. Note the sphincter of Oddi and the smooth muscle around the ends of the bile duct and the main pancreatic duct.

الشكل (5-37): الأجزاء الإنتهائية لقتاة الصغراء والقناة المطالية عندما يدخلان القسم الثاني تنطح. لاعظ مصرة أودي والعضلات الملس حول تهايتي قناة الصغراء والقناة المعاطية الرئيسية.

#### aenneidheid

### Location and Description

The gallbladder is a pear-shaped sac lying on the undersurface of the liver (Figs. 5-33 and 5-36). It has a capacity of about 30 to 50 mL and stores bile, which it concentrates by absorbing water. For descriptive purposes the gallbladder is divided into the fundus, body, and neck. The **fundus** is rounded and usually projects below the inferior margin of the liver, where it comes in contact with the anterior abdominal wall at the level of the tip of the ninth right costal cartilage. The **body** lies in contact with the visceral surface of the liver and is directed upward, backward, and to the left. The **neck** becomes continuous with the cystic duct, which turns into the lesser omentum to join the right side of the common hepatic duct, to form the bile duct (Fig. 5-36).

The peritoneum completely surrounds the fundus of the gallbladder and binds the body and neck to the visceral surface of the liver.

#### Relations

- Anteriorly: The anterior abdominal wall and the inferior surface of the liver (Fig. 5-2).
- Posteriorly: The transverse colon and the first and second parts of the duodenum (Fig. 5-36).

#### **Function**

The gallbladder serves as a reservoir for bile. It has the ability to concentrate the bile, and to aid this process the mucous membrane is thrown into permanent folds that unite with each other, giving the surface a honeycombed appearance. The columnar cells lining the surface also have numerous microvilli on their free surface.

### Ш. الرارة:

### A. التوضع والوصف:

المرارة هي كيس له شكل إجاصي. تتوضع على السبطح السغلي للكيد (الشكلان 5-30، 5-36). تبلغ سجتها حوالي 50-50 مثل وهي تحرق عشراء وتقوم بتكثيفها بامتصاص الماء منها. ومن أجل غرض الوصف، غسم المرارة إلى قاع وحسم، وعنق، القساع مدور وهو ينتأ عادة أسفل حافة السفلية للكيد، حيث يصبح على تماس مع حدار البطن الأصامي عند مستوى ذروة الغضروف الضلعي الناسع الأيمن. يتوضع الجسم على تماس مع السطح الحشوي للكيد وهو يتحه نحو الأعلى والخلف والأيسر. يصبح السطح الحشوي للكيد وهو يتحمه نحو الأعلى والخلف والأيسر. يصبح بخاب الأيمن للقناة المرارية التي تنعطف إلى الثرب الصغير لتنضم إلى بخانب الأيمن للقناة الكيدية المشتركة لتشكلان معا القناة الصغراوية (الشكل بخانب الأيمن للقناة الكيدية المشتركة لتشكلان معا القناة الصغراوية (الشكل

يحيط الصغاق بقاع المرارة بشكل كامل ويربط الجسم والعنق على السطح الحشوي للكبد.

### المجاورات:

- أهاهياً: جدار البطن الأمامي والسطح السفلي للكبد (الشكل 5-2).
- خلفياً: الكولون المستعرض والقسم الأول والقسم الثاني من العفج (الشكل 5-36).

### B. الوظيفة:

تعمل المرارة كمستودع للصغراء، وهي تمثلث القدرة على تركيز الصغراء وللمساعدة بهذه العملية ينتشر الغشاء المعاطي على شكل طيات دائمة تتحد مع بعضها البعض معطية السطح منظر عش النحل، وللعلايا الإسطوانية (العمودية) المعلمة للسطح أيضاً زغابات دقيقة متعددة على سطحها الحر.

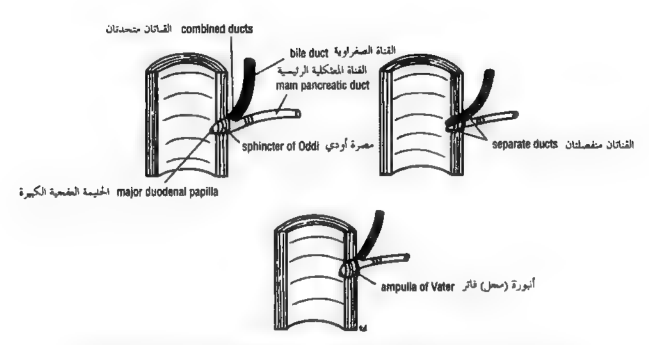


Figure 5-38. Three common variations of terminations of the bile and main pancreatic ducts as they enter the second part of the duodenum.

الشكل (5-38): ثلاثة اختلافات شاتعة لتهايتي القناتين المعثلاية الرئيسية والناة الصفرام عندما تنخلان القسم الثاني للطح.

Bile is delivered to the duodenum as the result of contraction and partial emptying of the gallbladder. This mechanism is initiated by the entrance of fatty foods into the duodenum. The fat causes release of the hormone **chole-cystokinin** from the mucous membrane of the duodenum; the hormone then enters the blood, causing the gallbladder to contract. At the same time the smooth muscle around the distal end of the bile duct and the ampulla is relaxed, thus allowing the passage of concentrated bile into the duodenum. The bile salts in the bile are important in emulsilying the fat in the intestine and in assisting with its digestion and absorption.

#### Blood Supply

Arteries Cystic artery, a branch of the right hepatic artery (Fig. 5-34).

**Veins** The cystic vein drains directly into the portal vein. Several very small arteries and veins also run between the liver and gallbladder.

#### Lymph Drainage

The lymph drains into a **cystic lymph node** situated near the neck of the gallbladder. From here the lymph vessels pass to the hepatic nodes along the course of the hepatic artery and then to the celiac nodes.

#### Nerve Supply

Sympathetic and parasympathetic vagal fibers form the celiac plexus. The gallbladder contracts in response to the hormone cholecystokinin, which is produced by the mucous membrane of the duodenum on the arrival of fatty food from the stomach.

تنفرغ الصغراء إلى العفج بنيجة تقلص المرارة وانفراغها الجزئي. تبدأ هذه الآلية بدعول الطعام الدسم داحل العفج حيث يسبب الدسم تحرر هرون الكولي صيستوكينين من الغشاء المحاطي للعفج، ثم يدخل هذا الهرمون الدم مسبباً تقلص المرارة. وفي نفس الوقت تسترحي العضلات الملس الموجودة حول النهاية البعيدة للقناة الصفراوية والأنبورة جما يسمح يمرور الصغراء المركزة إلى العفج، إن الأملاح الصفراوية الموجودة في الصفراء هامة جداً في امتحلاب الدسم في الأمعاء والمساعدة في هضمها وامتصاصها.

### التروية الدموية:

الشوايين: الشويان المراري فرع الشريان الكبدي الأيمن (الشكل 5~ 34).

الأوردة: يصب الوريد المراري مباشرة ضمن وريد الباب.

وهناك أيضاً عدد من الشرايين والأوردة الصغيرة حداً التي تسير بين الكبد والمرارة.

### D. التصريف اللمفي:

يصب اللمف ضمن العقدة اللمفية المواوية التي تتوضع بالقرب من عنق المرارة. ومن هنا تسير الأوعية اللمفية إلى العقمد الكبدية على طول مسير الشريان الكبدي ومن ثم إلى العقد الزلاقية.

### E. التعصبيب:

ألياف ودية والاودية مبهمية قادمة من الضفيرة الزلاقية. تتقلص المرارة استجابة لهرمون الكولي سيستوكينين الذي ينتج من الغشاء المحاطي للعضج عند وصول الطعام الدسم إليه من المعدة. The **cystic duct** is about 1 1/2 inches (3.8 cm) long and connects the neck of the gallbladder to the common hepatic duct to form the bile duct (Fig. 5-36). It usually is somewhat S shaped and descends for a variable distance in the right free margin of the lesser omentum.

The mucous membrane of the cystic duct is raised to form a spiral fold that is continuous with a similar fold in the neck of the gallbladder. The fold is commonly known as the "spiral valve." The function of the spiral valve is to keep the lumen constantly open.

### **PANCREAS**

### **Location and Description**

The pancreas is both an exocrine and an endocrine gland. The exocrine portion of the gland produces a secretion that contains enzymes capable of hydrolyzing proteins, fats, and carbohydrates. The endocrine portion of the gland, the **islets** of **langerhans**, produces the hormones **insulin** and **glucagon**, which play a key role in carbohydrate metabolism.

The pancreas is an elongated structure that lies in the epigastrium and the left upper quadrant. It is soft and lobulated and situated on the posterior abdominal wall behind the peritoneum. It crosses the transpyloric plane. The pancreas is divided into a head, neck, body, and tail (Fig. 5-39).

The **head** of the pancreas is disc shaped and lies within the concavity of the duodenum (Fig 5-39). A part of the head extends to the left behind the superior mesenteric vessels and is called the **unclinate process**.

The **neck** is the constricted portion of the pancreas and connects the head to the body. It lies in front of the beginning of the portal vein and the origin of the superior mesenteric artery from the aorta (Fig. 5-17).

The **body** runs upward and to the left across the midline (Fig. 5-12). It is somewhat triangular in cross section.

The **tail** passes forward in the splenicorenal ligament and comes in contact with the hilum of the spleen (Fig. 5-12).

#### on mitotal

- Anteriorly: From right to left: the transverse colon and the attachment of the transverse mesocolon, the lesser sac, and the stomach (Figs. 5-5 and 5-12).
- Posterioriy: From right to left: the bile duct, the portal
  and splenic veins, the inferior vena cava, the aorta, the
  origin of the superior mesenteric artery, the left psoas
  muscle, the left suprarenal gland, the left kidney, and the
  hilum of the spleen (Figs. 5-12 and 5-18)

#### **Pancreatic Ducts**

The **main duct of the pancreas** begins in the tail and runs the length of the gland, receiving numerous tributaries on the way (Fig. 5-39). It opens into the second part of the duodenum at about its middle with the bile duct on the **major duodenal papilla** (Fig. 5-37). Sometimes the main duct drains separately into the duodenum.

The accessory duct of the pancreas, when present, drains the upper part of the head and then opens into the duodenum a short distance above the main duct on the minor duodenal papilla (Figs. 5-37 and 5-39). The accessory duct frequently communicates with the main duct.

يبلغ طول القناة المرازية حوالي 1.5 إنش (3.8 سم)، وهي تصل عنق مرازة بالقناة الكبدية المشتركة لتشكلان القناة الصفراوية (الشكل 5-36). يكون شكلها عادة على شكل 8 نوعاً ما، حيث تنزل لمسافة معتلفة في خافة الحرة اليمني للثرب الصغير.

يرتفع الغشاء المحاطي للقناة المرارية ليشكل طية حازونية تتمادى مع طية مشابهة في عنى المرازة. تعرف هذه العلية بشكل شائع باسم العسام خازوني. يكمن عمل العسمام الحازوني في المحافظة على اللمعة مفتوحة بشكل دائم.

### المثكلة:

### التوضع والوصف:

المعتكلة هي غدة صماء وخدة خارجية الإفراز في وقت واحد. ينشج بخزه حارجي الإفراز من الفدة مُفرزاً يحتوي على أنزيات قادرة على حلمة البروتينات والدمسم والسكريات. أما الجزء الصماوي من الفدة أو جزر الانفرهانس فينتج هرموني الأنسولين والفلوكافون اللذان يلعبان دور المفتاح في استقلاب السكريات.

المعثكلة هي بنية متطاولة تتوضع في الشرصوف والربع العلوي الأيسر. وهي لينة ومفصصة وتقع على حدار البطن الخلفي خلف الصفاق، وتعبر لمسنوى المار عبر البواب. وتقسم البنكرياس إلى رأس وعنق وحسسم، وذيل (الشكل 5-39).

لرأس المعتكلة شكل القرص وهو يتوضع ضمن تقعير العفج (الشكل 3-39). يمتد جزء من الرأس نحو اليسار خلف الأوعية المساريقية العلوية، ويعرف هذا الجزء باسم النائع الشصى.

أما العنق فهو القسم الأضيق من المعتكلة، وهو يصل الرأس بالجسم. يوضع أمام بداية وريد الباب ومنشأ الشريان المساريقي العلوي من الأبهر (الشكل 5-17).

يسير جمسم المعثكلة متجمها تحدو الأعلمي والأيسسر عبير الخلط الشاصف (الشكل 5-12) ويبدي مقطعه العرضي شكلاً مثلثياً نوعاً ما.

يتعده الذيل تحو الأمام في الرباط الكلوي الطحالي ليصبح على تحاس مع سرة الطحال (الشكل 5-12).

#### انجاورات:

- أمامها: من الأيمن إلى الأيسر: الكولون المستعرض وارتكار مسراق الكولون المستعرض والكيس الصفير والمعدة (الشكلان 5-5، الشكل 12-5).
- خلفياً: من الأيمن إلى الأيسسر: القناة الصغراوية والوريد البايي والوريد الطحالي والوريد الأحوف السفلي والأبهر ومنشأ الشريان المساريقي العلوي والعضلة القطنية اليسرى والغدة الكظرية اليسرى والكلية اليسرى وسرة الطحال (الشكلان 5-12، 5-18).

### II. الأقنية المثكلية:

تبدأ القناة الرئيسية للمعتكلة في الذيل وتسير على كامل طول الفدة مستقبلة رواقد متعددة أتناء مسيرها (الشكل 5-39). وهي تنفتح على القسم الثاني للعفج في حوالي منتصف مع القناة الصفراوية في الحليمة المعفجية الكبيرة (الشكل 5-37). أحياناً تصب القناة الرئيسية ضمن العفسج بشكل منفصل.

أما القناة الإضافية للمعتكلة، في حال وجودها، تستزح القسم العلوي لراس المعتكلة ثم تنفتح على العفج فسوق القناة الرئيسية بمسافة قصيرة في الحليمة العفجية الصغيرة (الشكلان 5-37، 5-39). تتصل القناة الإضافية عادة مع القناة الرئيسية.

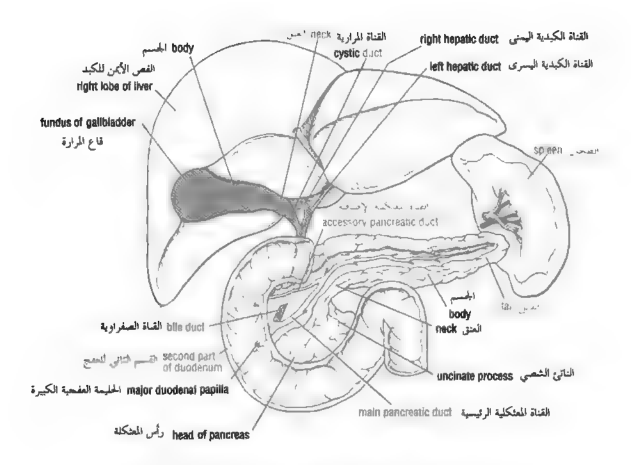


Figure 5-39 Different parts of the pancreas dissected to reveal the duct system.
قشكل (5-95): سنفت الأسام المختلفة من المشكلة الإظهار الجملة القوية.

#### **Blood Supply**

### Arteries

The splenic and the superior and inferior pancreaticoduodenal arteries (Fig. 5-17).

#### Veins

The corresponding veins drain into the portal system.

### III. التروية الدموية:

### A. الشرابين:

الشرايين، الطحالي والمعتكلي المفجي العلوي والسفلي (الشكل 5-17).

### B. الأوردة:

تصب الأوردة الموافقة ضمن الجملة البابية.

#### **Lymph Drainage**

Lymph nodes situated along the arteries that supply the gland. The efferent vessels ultimately drain into the cellac and superior mesenteric lymph nodes.

### Ⅳ. التصريف اللمضي:

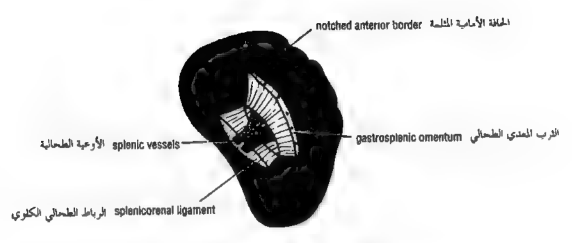
تصب الأوعية اللمفية في العقد اللمغية المتوضعة على طول الشبرايين المفدية للمدة ثم تصب الأوعية الصادرة أحيراً في العقد اللمفية الزلاقية والمساريقية العلوية.

### **Nerve Supply**

Sympathetic and parasympathetic (vagal) nerve fibers.

### V. التعصيب:

الألياف العصبية الودية واللاودية (المبهمية).



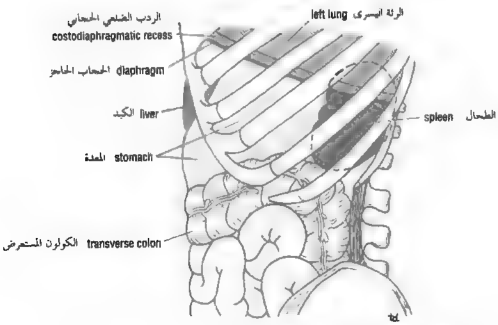


Figure 5-40 Spleen, with its notched anterior border, and its relation to adjacent structure. الشكل (5-40): الطحال، وتظهر حالته الأمامية الشامة، وعلائلته مع البتى المجاورة،

#### SPLEEN

#### Location and Description

The spleen is reddish and is the largest single mass of lymphoid tissue in the body. It is oval shaped and has a notched anterior border. It lies just beneath the left half of the diaphragm close to the ninth, tenth, and eleventh ribs. The long axis lies along the shaft of the tenth rib, and its lower pole extends forward only as far as the midaxillary line and cannot be palpated on clinical examination (Fig. 5-40).

The spleen is surrounded by peritoneum (Figs. 5-4 and 5-40), which passes from it at the hilum as the gastrosplenic omentum (ligament) to the greater curvature of the stomach (carrying the short gastric and left gastroepiploic vessels). The peritoneum also passes to the left kidney as the splenicorenal ligament (carrying the splenic vessels and the tail of the pancreas).

### ♦ الطحال:

### التوضع والوصف:

الطحال ذو لون أحمر وهو أكبر كتلة مفردة من النسيج اللمفي في حسم. شكله بيضوي وله حافة أمامية مثلمة, ويتوضع تماماً تحت النعسف يأيمر من الحجاب الحاجز قريباً من الأضلاع: التاسع والعاشر والحادي عشر. يتوضع محوره الطولاني على طول حسم الضلع العاشر. ويمشد قطبه اسقني نحو الأمام إلى خبط منتصف الإبط فقط ولذلك لا يمكن حسه حفحص السريري (الشكل 5-40).

يحاط الطحال بالعيفاق (الشكلان 5-4، 5-40) الذي يسير منه عند مستوى السرة مشكلا الثرب (الرباط) المعدي الطحالي ومتجها إلى الانحناء كبير للمعدة (حاملاً ضمته الأوعية المعدية القصيرة والأوعية المعدية الثربية بهسرى). كما يسير الصفاق أيضاً نحو الكلية اليسرى مشكلاً الرباط خصالي الكلوي (حاملاً الأوعية الطحالية وذيل المشكلة).

- Anteriorly: The stomach, the tail of the pancreas, and the left colic flexure. The left kidney lies along its medial border (Figs. 5-12 and 5-13).
- Posteriorly: The diaphragm; the left pleura (left costodiaphragmatic recess); the left lung; and the ninth, tenth, and eleventh ribs (Figs. 5-13 and 5-40).

### **Blood Supply**

#### Arteries

Large splenic artery, which is the largest branch of the celiac artery. It has a tortuous course as it runs along the upper border of the pancreas. The splenic artery then divides into about six branches, which enter the spleen at the hilum.

#### Veins

The splenic vein leaves the hilum and runs behind the tail and the body of the pancreas. Behind the neck of the pancreas the splenic vein joins the superior mesenteric vein to form the portal vein.

#### Lymph Drainage

The lymph vessels emerge from the hilum and pass through a few lymph nodes along the course of the splenic artery and then drain into the celiac nodes.

#### **Nerve Supply**

The nerves accompany the splenic artery and are derived from the celiac plexus.

### Retroperitoneal Space

The retroperitoneal space lies on the posterior abdominal wall behind the parietal peritoneum. It extends from the twelfth thoracic vertebra and the twelfth rib to the sacrum and the iliac crests below (Fig. 5-41).

The floor or posterior wall of the space is formed from medial to lateral by the psoas and quadratus lumborum muscles and the origin of the transversus abdominis muscle. Each of these muscles is covered on the anterior surface by a definite layer of fascia. In front of the fascial layers is a variable amount of fatty connective tissue that forms a bed for the suprarenal glands, the kidneys, the ascending and descending parts of the colon, and the duodenum. The retroperitorical space also contains the ureters and the renal and gonadal blood vessels.

### **Urinary Tract**

#### KIDNEYS

#### **Location and Description**

The two kidneys function to excrete most of the waste products of metabolism. They play a major role in controlling the water and electrolyte balance within the body and in maintaining the acid-base balance of the blood. The waste products leave the kidneys as **urine**, which passes down the **ureters** to the **urinary bladder**, located within the pelvis. The urine leaves the body in the **urethra**.

The kidneys are reddish-brown and lie behind the peritoneum high up on the posterior abdominal wall on either side of the vertebral column; they are largely under cover of the costal margin (Fig. 5-42). The right kidney lies slightly lower than the left kidney because of the large size of the right lobe of the liver. With contraction of the diaphragm during respiration, both kidneys move downward in a vertical direction by as much as 1 inch (2.5 cm). On the medial concave border of each kidney is a vertical slit that is bounded by thick lips of renal substance and is called the

# أماميا: المعدة وذيل المعتكلة، والثنية الكولوتية البسرى، تتوضع الكلية البسرى على طول حافته الأنسية (الشكلان 5-12)، 5-13).

خلفياً: الحجاب الحاجز والخنبة اليسرى (الردب الضلعي الحجابي الأيسر)
 والرئة اليسرى، والأضلاع: التاسع والعاشر والحادي عشر (الشكلان
 5-13، 5-40).

### II. التروية الدموية:

### A. الشرابان:

الشريان الطحالي الكبير الذي يعتبر الفرع الأكبر للشريان الزلاقي. ولهذا الشريان مسير متعرج عندما يسير على طول الحافة العلوية للمعثكلة لينقسم بعد ذلك إلى حوالي ستة فروع تدعل الطحال عند سرته.

### B. الأوردة:

يتراث الوريد الطحالي سرة الطحال ليسير محلف ذيل وحسم المتكلة. أما خلف عنق الممكلة فينضم الوريد الطحالي إلى الوريد المساريقي العلوي ليشكلان وريد الباب.

### III. التصريف اللمفي:

تبرز الأوعية اللمفية من سرة الطحال وتسير عبر بضعة عشد لمفيـة على طول مسير الشريان الطحالي لتنزح بعد ذلك إلى العقد اللمفية الزلاقية.

### IV. التعصيب:

ترافق الأعصاب الشريان الطحالي، وهي تشتق من الضفيرة الزلاقية.

### يم الحيرُ خلف الصفاق:

يتوضع الحيز خلف الصفاق على حدار البطن الخلفي عملف الصفاق الجداري. وهو يمتد من الفقرة الصدرية الثانية عشرة والضلع الثاني عشر إلى العجز والعرفين الحرقفيين في الأسفل (الشكل 5-41).

يتشكل الجدار الخلفي للحيز أو أرضية الحيز من الأنسي إلى الوحشي من المصلة القطنية والعصلة المربعة القطنية ومنشأ العضلة المستعرضة البطنية. تخطى كل عضلة على سطحها الأمامي بطبقة عناصة من اللفاقة. وإلى الأمام من الطبقات اللفافية توحد كمية معتلفة من النسيج الضام الشحمي المدي يشكل سريراً للغدتين الكظريتين، والكليتين، والجزء الصاعد والجزء الدازل من الكولون، والعفج، يحتوي الحيز علف الصفاق أيضاً الحاليين والأوعية الدموية الكلوية والمنطبة (القندية).

### ه السبيل البولي:

### ♦ الكليتان؛

### التوضع والوصف:

تمنل الكليتان على طرح معظم فضلات الاستقلاب. كما تلعب دوراً كبيراً في التحكم بتوازن الماء والشوارد ضمن الحسم وفي الخفاظ على التوازن الحامضي القلوي للدم. تتوك الفضلات الكليتين على شكل بول يسير نحو الأسفل عبر الحالمين إلى المثانة البولية التي تتوضع ضمن الحوض، ويخادر البول الحسم عبر الإحليل.

لون الكليتين بني محمر، وهما تتوضعان علف الصفاق أعلى الحدار الخلفي للبطن وعلى حاني العمود الفقري. ويقع معظم قدهسا تحت غطاء من الحافة الضلعية (الشكل 5-42). تتوضع الكلية البعني بشكل أخفض من الكلية البسرى بقليل بسبب كبر حجم الفيص الأيمن الكبدي. تتحرك الكليتان نحو الأسفل باتجاه شاقولي لمسافة حوالي 1 إنش (2.5 سم) بسبب تقلص الحجاب الحاجز ألناء عملية التنفس، يوجد على الحافة المقعرة الأنسية لكل كلية شق شاقولي تحده شفاه تحينة من النسيج الكليوي تدعى

**hilum** (Fig. 5-43). The hilum extends into a large cavity called the **renal sinus**. The hilum transmits, from the front backward, the renal vein, two branches of the renal artery, the ureter, and the third branch of the renal artery (V.A.U.A.). Lymph vessels and sympathetic fibers also pass through the hilum.

#### Coverings

The kidneys have the following coverings (Fig. 5-43).

- Fibrous capsule: This surrounds the kidney and is closely applied to its outer surface.
- 2. Perirenal fat: This covers the fibrous capsule.
- Renal fascia: This is a condensation of connective tissue that lies outside the perirenal fat and encloses the kidneys and suprarenal glands; it is continuous laterally with the fascia transversalis.
- Pararenal fat: This lies external to the renal fascia and is often in large quantity. It forms part of the retroperitoneal fat.

The perirenal fat, renal fascia, and pararenal fat support the kidneys and hold them in position on the posterior abdominal wall.

#### **Renal Structure**

Each kidney has a dark brown outer **cortex** and a light brown inner **medulla**. The medulla is composed of about a dozen **renal pyramids**, each having its base oriented toward the cortex and its apex, the **renal papilla**, projecting medially (Fig. 5-43). The cortex extends into the medulla between adjacent pyramids as the **renal columns**. Extending from the bases of the renal pyramids into the cortex are striations known as **medullary rays**.

The renal sinus, which is the space within the hilum, contains the upper expanded end of the ureter, the **renal pelvis**. This divides into two or three **major calyces**, each of which divides into two or three **minor calyces** (Fig. 5-43). Each minor calyx is indented by the apex of the renal pyramid, the **renal papills**.

### Important Relations, Right Kidney

- Anterioriy: The suprarenal gland, the liver, the second part of the duodenum, and the right colic flexure (Figs. 5-12 and 5-44).
- Posteriorly: The diaphragm; the costodiaphragmatic recess of the pleura; the twelfth rib; and the psoas, quadratus lumborum, and transversus abdominis muscles. The subcostal (T12), iliohypogastric, and ilioinguinal nerves (L1) run downward and laterally (Fig. 5-24).

#### Important Relations, Left Kidney

- Anteriorly: The suprarenal gland, the spleen, the stomach, the pancreas, the left colic flexure, and coils of jejunum (Figs. 5-12 and 5-44).
- Posteriorly: The diaphragm; the costodiaphragmatic recess of the pleura; the eleventh (the left kidney is higher) and twelfth ribs; and the psoas, quadratus lumborum, and transversus abdominis muscles. The subcostal (T12), iliohypogastric, and ilioinguinal nerves (L1) run downward and laterally (Fig. 5-24).

Note that many of the structures are directly in contact with the kidneys, whereas others are separated by visceral layers of peritoneum. For details, see Figure 5-44.

السوة (الشكل 5-43). تخشد السرة ضمن حوف كبير يدعى الجيسب الكلوي. تمرر السرة من الأمام إلى الخلف كل من الوريد الكلوي وفرعين من الشريان الكلوي، والحالب، والفرع الثالث من الشسريان الكلوي (V.A.U.A). كما يمر من محلال السرة أيضاً أوعية لمفية وألياناً ودية.

### II. الأغطية:

للكليتين الأغطية التالبة (الشكل 5-43).

- عفظة ليفية: تحيط هذه المحفظة بالكلية وهي منطبقة بشدة على سلطحها الخارجي.
  - 2. الشحم حول الكلية: وهو يغطى المفتلة الليفية.
- اللفافة الكلوية: وهي تكثف للنسيج الضام المتوضع خارج الشحم حول الكلية وتغلف الكليتين والفدتين الكفلريتين. كما أنها تعمادى ضي الوحثى مع اللفافة المستعرضة.
- الشحم جانب الكلية: وهو يتوضع خارج اللفافة الكلوية ويوجد عادة بكمية كبيرة، كما يشكل جزءً من الشجم خارج الصفاق.
- ينحم الشحم حول الكلية واللفافة الكلوية والشبحم حانب الكلية الكليتين ويثبتهما في موضعهما على جدار البطن الخلفي.

### الله بنية الكلية:

مناك قشر عارسي قو لون بني داكن، ولب داعلي ذو لون بني فاتح في كل كلية. يتألف اللب من حوالي اثني عشر هوماً كلويساً لكل قاعدته المتهجة نحو القشر وذروته المسماة الحليمة الكلوية التي تبيرز نحو الأنسي (الشكل 5-43). يمثد القشر ضمن اللب بين الأهرامات المتجاورة على شكل أعمدة كلويسة. ويمتد من قواعد الأهرامات الكلوية ضمن القشر خطوط تعرف باسم الأشعة اللية.

يحتوي الجيب الكلوي: الذي هو حيز ضمن السرة، على النهاية العلوية المستعدة من الحالب أي الحويضة الكلويسة التي تنقسم إلى اتنين أو ثلاث كؤيسسات صفيرة (السكل 5-43). ويتثلم كل كويس صغير بالمروة السهرم الكلوي أي بالحليمة الكلوية.

### الجاورات الهامة، الكلية اليمني:

- أمامياً: الغدة الكفرية والكبد والجزء الثاني من العفج، والثنية الكولونية اليمنى (الشكلان 5-12، 5-44).
- خلفية: الحصاب الحماحز والمردب الضلمي الحجمابي للعنبة والضلع
  الحادي عشر والعضلات القطنية والمربعة القعانية والمستعرضة البطنية.
   وتسير الأعصاب التالية تحو الأسفل والوحشي: تحت الضلعي (T12)
   والحرقفي الختلي والحرقفي الإربي (L1) (الشكل 5-24).

### الجاورات الهامة، الكلية اليسرى:

- إذا المعام: الفدة الكفارية والطحال والمدة والمعاكلة، والتنبية الكولونية اليسرى، وعرى الصائم (الشكلان 5-12، 5-44).
- في الحلف: الحجاب الحاجز والردب الحجابي الضلعي للجنبة، والضلعين الحادي عشير والثاني عشير (لأن الكلية اليسيرى أعلى)، والعضيلات القطنية والمربعة القطنية والمستعرضة البطنية. كما تسير الأعصاب التالية: تحت الضلعي (T12) والحرقفي الختلبي، والحرقفي الإربي (L1) نحو الأسغل والوحشي (الشكل 24-5).

لاحظ أن العديد من البنى تتوضع على تماس مباشر مع الكليتين، بينما تنفصل التراكيب الأعرى عنها بطبقات حشوية من الصفاق. ولمزيد من التفاصيل انظر (الشكل 5-44).

## الحجاب الحاجز diaphragm . rib 12 الضلع ١٢ المسلة القطنية ومووو العضلة المربعة القطنية - quadralus lumborum المستمرضة البطنية -transversus abdominis العصلة الحرقفية Hiscus peritoneum المشاق عرى من الأسعاء النقيقة coils of small intestine ascending colon الكولون الصاعد مرة الكلية البعش hilum of right kidney الوريد الأجوف السقلي inferior vena cava fascia transversatis اللفاقة للستمرضة محفظة الكلية capsule of hidney الشريان القطني pontag artery . - perirenal fat الشحم حزل الكلية renal fascia اللمائلة الكلوية العضلة القطنية psoas pararenal fat الشحم سانب الكلية anterior layer of الطبقة الأمانية من الشافة القطبية body of second lumbar vertebra quadratus lumborum الريسة القطبية حسم الفقرة القطنية الثانية latissimus dorsi المريضة الطهرية middle layer of lumbar fascia الطبقة الحوسطة للقافة القطبية

Figure 5-61 Retroperitoneal space. A. Structures present on the posterior abdominal wall behind the peritoneum. B. Transverse section of the posterior abdominal wall showing structures in the retroperitoneal space as seen from below.

العضلة الناصبة للفقار erector spinae muscle

الناتئ الشوكي spinous process

قشكل (41-5): الميز غلف الصفاق. (A) البتى الموجودة على جدار البطن الفلقي، غلف الصفاق. (B) مقطع معترض لجدار البطن الفلقي وظهر البتى الموجودة في المرز غلف الصفاق كما ترى من الأسفل.

posterior layer of lumber fascia العلبقة القافية للقافة القطنية

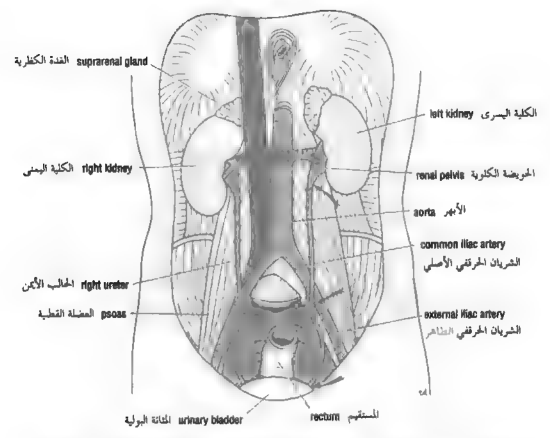


Figure 5-42 Posterior abdominal wall showing the kidneys and the ureters in situ. Arrows indicate three sites where the ureter is narrowed.

الشكل (42-5): جدار البطن الخلقي يظهر الكابتين والحالبين في موضعها. وتشير الأسهم إلى أماكن تضيق الحالب الثلاثة.

### **Blood Supply**

#### Arteries

The renal artery arises from the aorta at the level of the second lumbar vertebra. Each renal artery usually divides into five **segmental arteries** that enter the hilum of the kidney, four in front and one behind the renal pelvis. They are distributed to different segments or areas of the kidney. **Lobar arteries** arise from each segmental artery, one for each renal pyramid. Before entering the renal substance, each lobar artery gives off two or three **interlobar arteries** (Fig. 5-43). The interlobar arteries run toward the cortex on each side of the renal pyramid. At the junction of the cortex and the medulla, the interlobar arteries give off the **arcuate arteries**, which arch over the bases of the pyramids (Fig. 5-43). The arcuate arteries give off several **interlobular arteries** that ascend in the cortex. The **afferent glomerular arterioles** arise as branches of the interlobular arteries.

#### Vains

The renal vein emerges from the hilum in front of the renal artery and drains into the inferior vena cava

#### Lymph Drainage

Lateral aortic lymph nodes around the origin of the renal artery.

#### **Nerve Supply**

Renal sympathetic plexus. The afferent fibers that travel through the renal plexus enter the spinal cord in the tenth, eleventh, and twelfth thoracic nerves.

### IV. التروية الدموية:

### A. الشرابين:

ينشأ الشريان الكلوي من الأبهر عند مستوى الفقرة القطنية الثانية. ينشأ الشريان الكلوي عادة إلى عمسة طوايين قطعية تدخل مرة الكلية، أربعة أمام الحويضة الكلوية وواحد خلفها، ثم تتوزع هذه الشرايين إلى القطع أو النواحي المنطقة من الكلية. تنشأ الشوايين القصية من كل شريان قطعي بحبث يكون شريان واحد لكل هرم كلوي. وقبل أن يدخل كل شريان فعي المادة الكلوية يعطي شريانين أو ثلاثة شوايين بين القصيوص شريان فعي المادة الكلوية يعطي شريانين أو ثلاثة شوايين بين القصيوص دائب من حانب من حانبي الهرم الكلوي، وعند اتصال القشر بماللب تعطى الشرايين بين لفصوص؛ الشرايين المقوسة التي تشكل قوساً فوق قواعد الأهرامات لفصوص؛ الشرايين المقوسة عدداً من المسوايين بسين الفصيصات التي تصعد ضمن القشر وتنشأ الشرينات الكبيبيسة السواردة المفوسة عن الشرايين بين الفصيصات.

### B. الأوردة:

يرز الوريد الكلوي من السرة أسام الشريان الكلوي: وهو يصب في الوريد الأحوف السفلي.

### V. التصريف اللمفي:

إلى العقد اللمفية الأبهرية الوحشية حول منشأ الشريان الكلوي.

### VI. التعميين:

الضغيرة الودية الكلوية. تدخل الألياف الواردة التي تسير عبر الضغيرة الكلوية إلى الحبل الشوكي ضمن الأعصاب العبدرية، العاشر والحادي عشسر والثاني عشر.

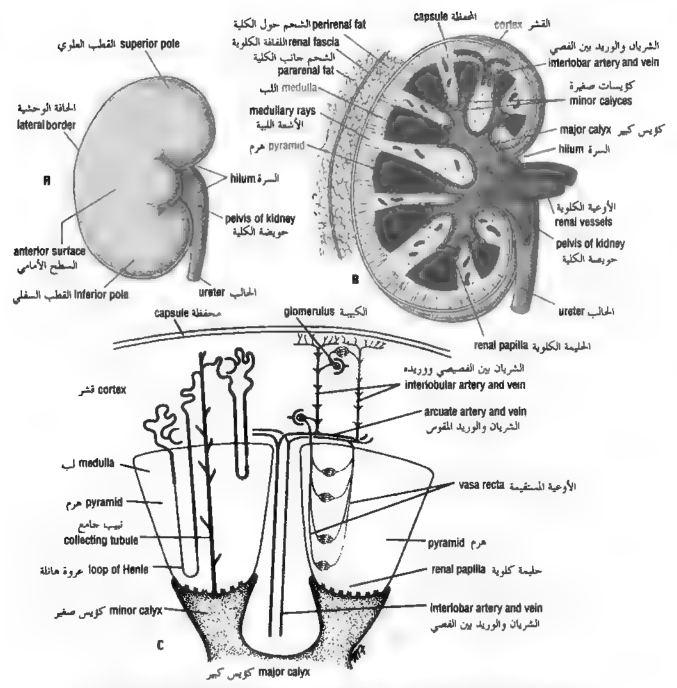


Figure 5-43 A. Right kidney, anterior surface. B. Right kidney, coronal section showing the cortex, medulla, pyramids, renal papillae, and calyces. C. Section of the kidney showing the position of the nephrons and the arrangement of the blood vessels within the kidney.

الشكل (43-5): (A) الكامة اليمني. السطح الأساسي. (B) الكلمة اليمني، مقطع إكليني بالنهر المقتسر واللسب والأهرامسات والمطيمسات الكلويسة، والكؤيسات. (C) مقطع في الكلمة يظهر موضع الوحدات الكلوية (النفرونات). وتنظيم الأوحية ضمن الكلمة.

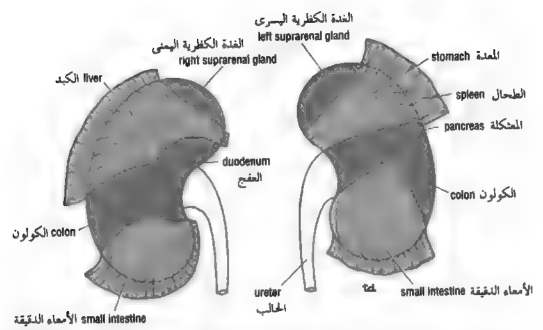


Figure 5-44 Anterior relations of both kidneys. Visceral peritoneum covering the kidneys has been left in position. Shaded areas indicate where the kidney is in direct contact with the adjacent viscera.

تشكل (5-44): المجاورات الأمامية لكلا الكليتين. وقد تم إيقام الصفاق العشوي المضلي لهما في موضعه. تشير المناطق المظالة إلى الأملكن التي تكون فيها الكلية على تماس مباشر مع الأحشاء المجاورة.

### Common Congenital Anomalies

Some of the more common forms of congenital anomalies of the kidney are shown in Figure 5-45.

#### , ....

### **Location and Description**

UREYER

The two ureters are muscular tubes that extend from the kidneys to the posterior surface of the urinary bladder (Fig. 5-42). The urine is propelled along the ureter by peristaltic contractions of the muscle coat, assisted by the filtration pressure of the glomeruli.

Each ureter measures about 10 inches (25 cm) long and resembles the esophagus (also 10 inches long) in having three constrictions along its course: (1) where the renal pelvis joins the ureter, (2) where it is kinked as it crosses the pelvic brim, and (3) where it pierces the bladder wail (Fig. 5-42).

The renal pelvis is the funnel-shaped expanded upper end of the ureter. It lies within the hilum of the kidney and receives the major calyces (Fig. 543). The ureter emerges from the hilum of the kidney and runs vertically downward behind the parietal peritoneum (adherent to it) on the psoas muscle, which separates it from the tips of the transverse processes of the lumbar vertebrae. It enters the pelvis by crossing the bifurcation of the common iliac artery in front of the sacroiliac joint (Fig. 542). The ureter then runs down the lateral wall of the pelvis to the region of the ischial spine and turns forward to enter the lateral angle of the bladder. The pelvic course of the ureter is described in detail on pages 258 and 268.

### ٧. الشنوذات الخلفية الشائعة:

نطهر بعض تماذج الشذوذات الخلقية الأكثر شيوعاً للكلية في الشكل - 45.

### ♦ الحالب:

### التوضع والوصف:

اخالبان هما أنبوبان عضليان عتدان من الكليتين إلى السطح الخلفي محدة البولية (الشكل 5-42). ينلفع البول على طول الحالب بواسطة تقصات التمعجة للقميص العضلي ويساعد في ذلك أيضاً ضغط الارتشاح مكسات.

يلغ طول كل حالب حوالي 10 إنشات (25 سم) وهو يشبه المري صوله 10 إنشات أيضاً) في أن له ثلاثة اعتناقات على طول مسيره:

1) عند اتصال الحويضة الكلوية بالحالب. (2) حين التواء الحالب ليعبر حدفة الحوضية. (3) عندما يثقب جدار المثانة (الشكل 5-42).

إن الحويضة الكلوية هي النهاية العلوية المتسعة ذات الشكل القمعي سحالب. وهي تتوضع ضمن سرة الكلية وتستقبل الكويسات الكبيرة سكل 5-43). يبرز الحالب من سرة الكلية ويسير بابحاه الأسفل بشكل منقولي خلف الصفاق المحداري (ملتصقاً به) على العضلة القطنية التي تفصله عن ذرى النواتئ المستعرضة للفقرات القطنية، ثم يدخيل الحوض بحبوره شعاب الشيريان الحرقفي الأصلي وذلك أمام المفصل العجزي الحرقفي رشكل 5-42). يسير الحالب بعد ذلك نحو الأسفل على الجدار الحانبي محوض ليصل إلى منطقة الشيوكة الإسكية شم يدور نحو الأمام ليدخيل لراوية الوحشية للمثانة. وقد تم وصف المسير الحوضي للحالب يشكل مفصل في الصفحات 258 و 268.

#### Relations, Right Urater

- Anteriorly: The duodenum, the terminal part of the ileum, the right colic and ileocolic vessels, the right testicular or ovarian vessels, and the root of the mesentery of the small intestine (Fig. 5-18).
- Posteriorly: The right psoas muscle, which separates it from the lumbar transverse processes, and the bifurcation of the right common iliac artery (Fig. 5-42).

#### Relations, Left Ureter

- Anteriorly: The sigmoid colon and sigmoid mesocolon, the left colic vessels, and the left testicular or ovarian vessels (Figs. 5-9 and 5-18).
- Posteriorly: The left psoas muscle, which separates it from the lumbar transverse processes, and the bifurcation of the left common iliac artery (Fig. 5-42).

The infenor mesentenc vein lies along the medial side of the left ureter (Fig. 5-18).

## **Blood Supply**

#### Arteries

The arterial supply to the ureter is as follows: (a) upper end, the renal artery; (b) middle portion, the testicular or ovarian artery; and (c) in the pelvis, the superior vesical artery.

#### Veins

Venous blood drains into veins that correspond to the arteries.

## Lymph Drainage

Lateral aortic nodes and the iliac nodes

#### **Nerve Supply**

Renal, testicular (or ovarian), and hypogastric plexuses (in the pelvis). Afterent fibers travel with the sympathetic nerves and enter the spinal cord in the first and second lumbar segments.

### **Common Congenital Anomalies**

The common congenital anomalies of the ureter are shown in Figure 5-46.

### Suprarenal Glands

### LOCATION AND DESCRIPTION

The two suprarenal glands are yellowish retroperitoneal organs that lie on the upper poles of the kidneys. They are surrounded by renal fascia (but are separated from the kidneys by the perirenal fat). Each gland has a yellow **cortex** and a dark brown **medulla**.

The cortex of the suprarenal glands secretes hormones that include (a) **mineral corticoids**, which are concerned with the control of fluid and electrolyte balance; (b) **glucocorticoids**, which are concerned with the control of the metabolism of carbohydrates, fats, and proteins; and (c) small amounts of **sex hormones**, which probably play a role in the prepubertal development of the sex organs. The meduila of the suprarenal glands secretes the catecholamines **epinephrine** and **noreplnephrine**.

The **right suprarenal gland** is pyramid shaped and caps the upper pole of the right kidney (Fig. 5-12). It lies behind the right lobe of the liver and extends medially behind the inferior vena cava. It rests posteriorly on the diaphragm.

# المجاورات: الحالب الأيمن:

- أهاميساً: العفج والقسم الانتهائي من اللفائفي، والأوعية الكولونية
  اليمنى واللفائفية الكولونية اليمنى والأوعية الخصوية أو المبيضية اليمنى،
  وحدر مساريقا الأمعاء الدقيقة (الشكل 5-18).
- خلفياً: العضلة القطنية اليمنى، التي تفصله عن النواتئ المستمرضة القطنية وانشعاب الشريان الحرقفي الأصلي الأيمن (الشكل 5-42).

## المجاورات، الحالب الأيسر:

- أماميا: الكولون السيني ومسراق الكولون السيني والأوعية الكولونية
   اليسرى والأوعية الخصوية أو المبيضية اليسرى (الشكلان 5-9).
- حلفياً: العضلة القطنية اليسرى، التي تفصله عن النواتئ المستعرضة القطنية، وانشعاب الشريان الحرقفي الأصلي الأيسر (الشكل 5-42).
   يتوضع الوريد المساريقي السفلي على طول الجانب الأنسي للحالب الأيسر (الشكل 5-18).

## II. التروية الدموية:

## A. الشرايين:

تتورع التروية الشريانية للحالب كما يلي: (a) النهاية العلوية: الشريان الكلوي.(b) القسم المتوسط، الشريان الخصوي أو المبيضي. (c) في الحوض، الشريان المثاني العلوي.

## B. الأوردة:

يصب الدم الوريدي ضمن الأوردة الموافقة للشرايان.

## III. التصريف اللمفي:

إلى العقد الأبهرية الجانبيَّة والعقد الحرقفية.

## IV. التعصيب:

الضفائر الكلوية، والخصوية (أو المبيضية)، والخثلية (في الحوض). تسمير الألياف الواردة مع الأعصاب الودية لتدخل الحبل الشوكي في القطع القطنية الأولى والثانية.

## V. الشنوذات الخلقية الشائمة:

تظهر الشذوذات الخلقية الشائعة للحالب في الشكل 5-46.

# م الغدتان الكظريتان (الفدتان فوق الكليتين):

## التوضع والوصف:

الغدتان الكفاريتان (فوق الكليتين)، هما عضوان صغراويان خلف الصفاق، تتوضعان على القطبين العلويين للكليتين. وهما محاطتان باللفافة الكلوية (ولكنهما مفصولتان عن الكليتين بالشحم حول الكلية). لكل خدة قشو أصفر اللون ولب ذو لون بني داكن.

يفرز قشر الفدتين الكفاريتين هرمونات تتضمن: (a) القشسوانيات المعدنية المسوولة عن التحكم بتوازن السوائل والشوارد. (b) القشسرانيات السكوية، المسوولة عن التحكم باستقلاب السكريات والدسم والبروتينات. (c) كميات صغيرة من الهرمونات الجنسسية التي يمكن أن تلعب دوراً في التطور قبل البلوغي للأعضاء الجنسية. أما لب القدتين الكفاريتين فيفرز الكاتيكولامينات وهي الإيني نفوين والنور ابني نفرين.

الغدة الكظرية اليمنى: أذات شكل هرمي، وتغطى القطب العلوي للكلية اليمنى بشكل القبط الغلوي للكلية اليمنى بشكل القبط الأبحر للكبد وهني تستقر في الخلف على الحجاب الحاجز.

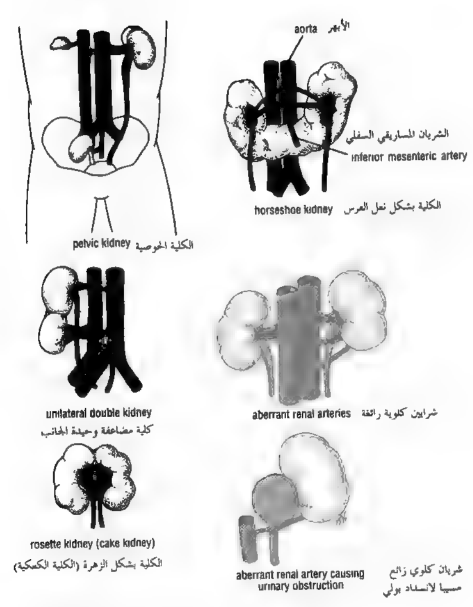


Figure 5-45 Some common congenital anomalies of the kidney.

الشكل (5-45): يعض الشنوذات الخلقية الشائمة الكلية.

The **left suprarenal gland** is crescentic in shape and extends along the medial border of the left kidney from the upper pole to the hilus (Fig. 5-12). It lies behind the pancreas, the lesser sac, and the stomach and rests posteriorly on the diaphragm.

الغدة الكظرية اليسوى: ذات شكل هلالي، وهي تمتد على طول الحافة الأنسية للكلية اليسوى من القطب العلوي وحتى السرة (الشكل 5-12). وهي تتوضع خلف المعثكلة والكيس الصغير والمعدة وتستقر في الخلف على الحيماب الحاجن.

## ULOGO SUPPLY

#### **Arteries**

The arteries supplying each gland are three in number: (1) inferior phrenic artery, (2) aorta, and (3) renal artery.

### **Veins**

A single vein emerges from the hilum of each gland and drains into the inferior vena cava on the right and into the renal vein on the left.

# التروية الدموية:

## I. الشرايين:

الشرايين المغذية لكل غدة هي ثلاثة شرايين: (1) الشريان الحجابي السفلي. (2) الأبهر. (3) الشريان الكلوي.

## II. الأوردة:

يبرز وريد مفرد من سرة كل غدة ليعب في الوريد الأجوف السفلي في الجانب الأيمر، وفي الوريد الكلوى في الجانب الأيسر.

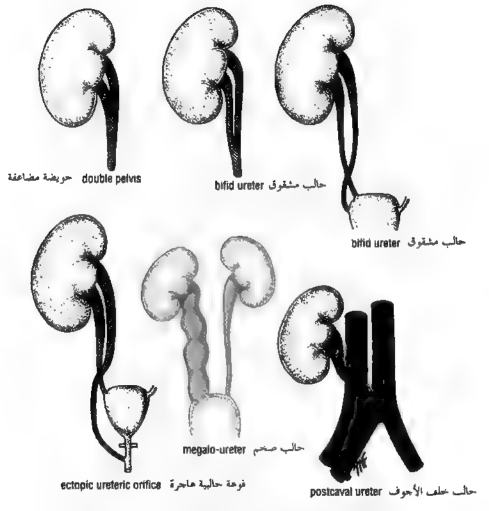


Figure 5-46 Some common congenital anomalies of the urater.

قشكل (46-5): يعنى الثنوزات الكائية الثمانية الماني.

#### LYMPH DRAINAGE

Lateral aortic nodes.

## MEMOR TURBLY

Preganglionic sympathetic fibers derived from the splanchnic nerves; most of the nerves end in the medulia of the gland.

# Arteries on the Posterior Abdominal Wall

#### ATROA

## **Location and Description**

The aorta enters the abdomen through the aortic opening of the diaphragm in front of the twelfth thoracic vertebra (Fig. 5-47). It descends behind the peritoneum on the anterior surface of the bodies of the lumbar vertebrae. At the level of the fourth lumbar vertebra it divides into the two common that arteries (Fig. 5-47). On its right side lie the inferior vena cava, the disterna chyli, and the beginning of the azygos vein. On its left side lies the left sympathetic trunk.

The surface marking of the aorta is shown in Figure 5-48.

# التصريف اللمفي:

إلى العقد الأبهرية الجانبية.

## التعصيب:

تشتق الألباف الودية قبل العقدة من الأعصاب الحشبوية. وتنتهي معظم الأعصاب في لب الغدة.

# الشرايين المتوضعة على جدار البطن الخلفى:

## ♦ الأنهر:

## I. التوضع والوصف:

يدخل الأبهر البطن من خلال الفتحة الأبهرية للحجاب الحاجز أمام المفترة الصدرية الثانية عشرة (الشكل 5-47)، ثم ينزل حلف الصفاق على السطح الأمامي لأحسام الفقرات القطنية. وعند مستوى الفقرة القطنية الرابعة ينقسم إلى الشريانين الحرقفيين الأصليين (الشكل 5-47). ويتوضع على جانبه الأبمن الوريد الأجوف السفلي، وصهريج الكيلوس، وبداية الوريد الفرد. ويتوضع الحذع الودي الأيسر على جانبه الأيسر.

وتظهر العلامة السطحية للأبهر في الشكل 5-48.

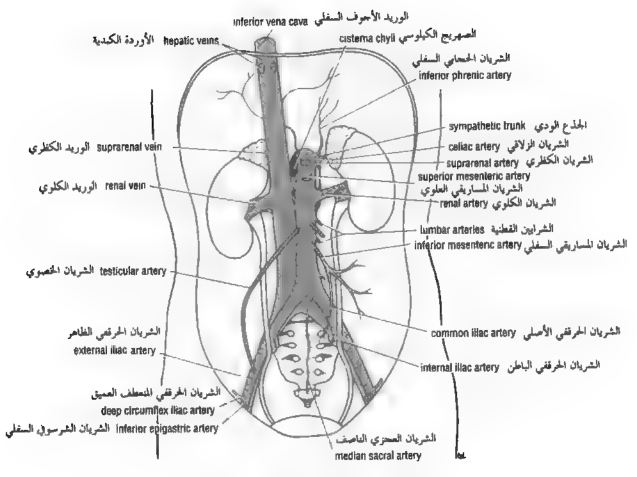


Figure 5-47 Aorta and inferior vena cava. الشكل (5-47): الأبهر والوزيد الأجوف السقلي.

#### Branches (Fig. 5-47)

- 1. Three anterior visceral branches: the celiac artery, superior mesenteric artery, and inferior mesenteric artery.
- 2. Three lateral visceral branches: the suprarenal artery, renal artery, and testicular or ovarian artery.
- 3. Five lateral abdominal wall branches: the inferior phrenic artery and four lumbar arteries.
- 4. Three terminal branches: the two common iliac arteries and the median sacral artery.

These branches are summarized in Diagram 5-1.

## COMMON ILIAC ARTERIES

The right and left common iliac arteries are the terminal branches of the aorta. They arise at the level of the fourth lumbar vertebra and run downward and laterally along the medial border of the psoas muscle (Figs. 5-42 and 5-47). Each artery ends in front of the sacroiliac joint by dividing into the external and internal iliac arteries. At the bifurcation, the common iliac artery on each side is crossed anteriorly by the ureter (Fig. 5-47).

- الفروع: (الشكل 5–47). 1. ثلاثة فروع حشوية أمامية: الشريان الزلاقي والشريان المساريقي العلـوي والشريان المساريقي السفلي.
- 2. ثلاثة فروع حشوية جانية: الشبريان الكظبري والشبريان الكلبوي والشريان الخصوى أو المبيضي.
- 3. حمسة فروع لحدار البطن الجانبي: الشريان الحجابي السفلي والشرابين القطبة الأربعة.
- 4. ثلاثة فروع انتهالية: الشريانان الحرقفيان الأصليان والشريان العجزي

تتلجم هذه الفروع في المخطط 5-1.

# الشربانان الحرقفيان الأصليان:

إن الشريانين الحرقفين الأصليين الأيمن والأيسر هما الفرعان الانتهائيان للأبهر، وهما ينشآن عند مستوى الفقرة القطنية الرابعة ويسيران نحو الأسفل والوحشي على طول الحافة الأنسية للعضلة القطنية (الشكلان 5-42، 5-47). وينتهي كل شريان أمام المفصل العجزي الحرقفي بانقسامه إلى الشريانين الحرقفيين الظاهر والباطن. وعنبد اتشعاب الشبريان الحرقفيي الأصلى فإن الحالب في كل حانب يصالبه من الأمام (الشكل 5-47).

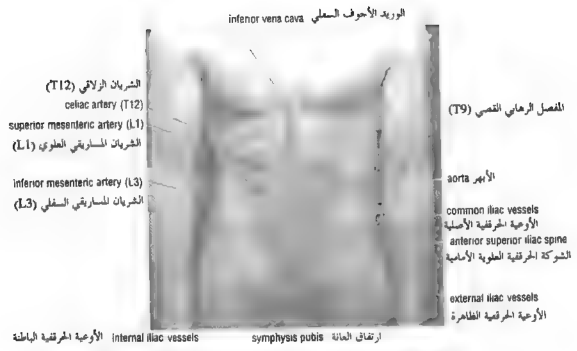


Figure 5-48 Surface markings of the aorta and its branches and the inferior vena cava on the anterior abdominal wall.

الثمكل (48-5): العلامات السطحية للأبهر وأروعه والوزيد الأجوف السفلي على جدار اليطن الأمامي.

#### EXTERNAL ILIAC ARTERY

The external iliac artery runs along the medial border of the psoas, following the pelvic brim (Fig. 5-42). It gives off the **inferior epigastric** and **deep circumflex iliac** branches (Fig. 5-47).

The artery enters the thigh by passing under the inguinal ligament to become the femoral artery. The inferior epigastric artery arises just above the inguinal ligament. It passes upward and medially along the medial margin of the deep inguinal ring (see Fig. 4-12) and enters the rectus sheath behind the rectus abdominis muscle. The deep circumflex iliac artery arises close to the inferior epigastric artery (Fig. 5-47). It ascends laterally to the anterior superior iliac spine and the iliac crest, supplying the muscles of the anterior abdominal wall

#### INTERNAL ILIAC ARTERY

The internal iliac artery passes down into the pelvis in front of the sacroiliac joint (Fig. 5-47). Its further course is described on page 227.

# Veins on the Posterior Abdominal Wall INFERIOR VENA CAVA

### **Location and Description**

The inferior vena cava conveys most of the blood from the body below the diaphragm to the right atrium of the heart. It is formed by the union of the common iliac veins behind the right common iliac artery at the level of the fifth lumbar vertebra (Fig. 5-47). It ascends on the right side of the aorta, pierces the central tendon of the diaphragm at the level of the eighth thoracic vertebra, and drains into the right atrium of the heart.

## الشريان الحرقفي الظاهر:

يسير الشريانان الحرقفي الظاهر على طول الحافة الأنسية للعضلة القطنية متبعاً الحافة الحوضية (الشكل 5-42). وهو يعطي الفرع الحوقفي المتعطف العميق والفرع الشرسوفي السفلي (الشكل 5-47).

يد على الشريان الفحد عروره تحت الرياط الإربي ليصبح الشريان الفحدي. ينشأ الشريان الشرسوفي السفلي تماماً فوق الرباط الإربي، ثم يسير نحو الأعلى والأنسي على طول الحافة الأنسية للحلقة الإربية العميقية (انظر الشكل 4-12)، ثم يدخل غمد المستقيمة خلف العضلة المستقيمة البطبية. ينشأ الشريان الحرقفي المنعطف العميق إلى القرب من الشريان الشرسوفي السفلي (الشكل 5-47)، ثم يصحد وحشياً نحو الشوكة الحرقفية الأمامية العرف الحرقة على العلى العلى العميق المامية.

# ♦ الشريان الحرقفي الباطن:

يسير الشريان الحرقفي الباطن نحو الأسفل ضمن الحوض أمام المفصل العجزي الحرقفي (الشكل 5-47). وقد وصف مسيره اللاحق في الصفحة 227.

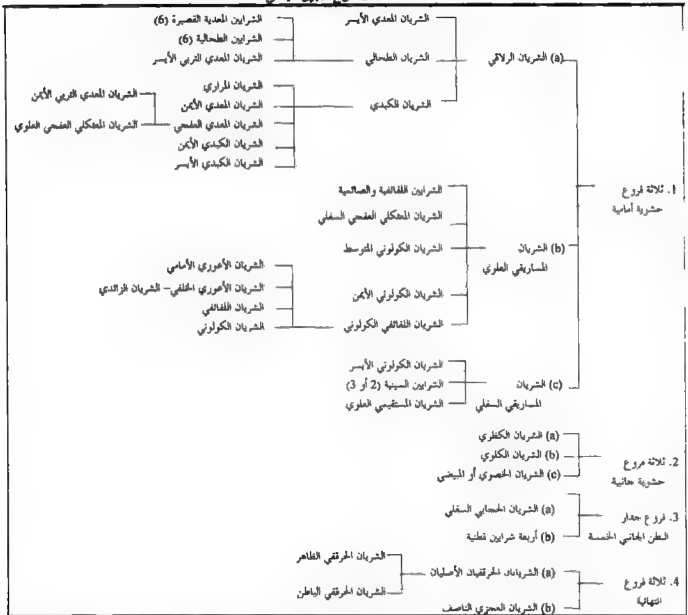
# ته الأوردة المتوضعة على جدار البطن الخلفي:

# ♦ الوريد الأجوف السفلي:

# I. التوضع والوصف:

ينقل الوريد الأجوف السفلي معظم الدم القادم من الجسم أسفل مستوى الحمحاب الحاجز إلى الأدين الأيمن للقلب. يتشكل الوريد الأجوف السفلي من اتحاد الوريدين الحرقفيين الأصليين علف الشريان الحرقفي الأصلي الأيمن عند مستوى الفقرة القطنية الخامسة (الشكل 5-47)، ثم يصعد على الجانب الأيمن للأبهر ليثقب الوتر المركزي للحجاب الحاجز عند مستوى الفقرة الصدرية الثامنة ويصب في الأذين الأيمن للقلب.

المنطط 5- 1: فرح الأبهر البطني.



The right sympathetic trunk lies behind its right margin and the right ureter lies 1/2 inch (1.3 cm) from its right border. The entrance into the lesser sac separates the inferior vena cava from the portal vein (Fig. 5-7).

The surface marking of the inferior vena cava is shown in Figure 548.

#### Tributerios

The inferior vena cava has the following tributaries (Fig. 5-47):

- 1. Two anterior visceral tributaries: the hepatic veins.
- Three lateral visceral tributaries: the right suprarenal vein (the left vein drains into the left renal vein), renal veins, and right testicular or ovarian vein (the left vein drains into the left renal vein).
- Five lateral abdominal wall tributaries: the inferior phrenic vein and four lumbar veins.
- Three veins of origin: two common iliac veins and the median sacral vein.

The tributaries of the inferior vena cava are summarized in Diagram 5-2.

يتوضع الجذع الودي الأيمن خلف حافته اليمنى، ويتوضع الحالب الأيمن على يعد 0.5 إنش (1.3 سم) من حافته اليمسى، ويقصل المدخل إلى الكيس الصغير الوريد الأحوف السفلي عن وريد الياب (الشكل 5-7).

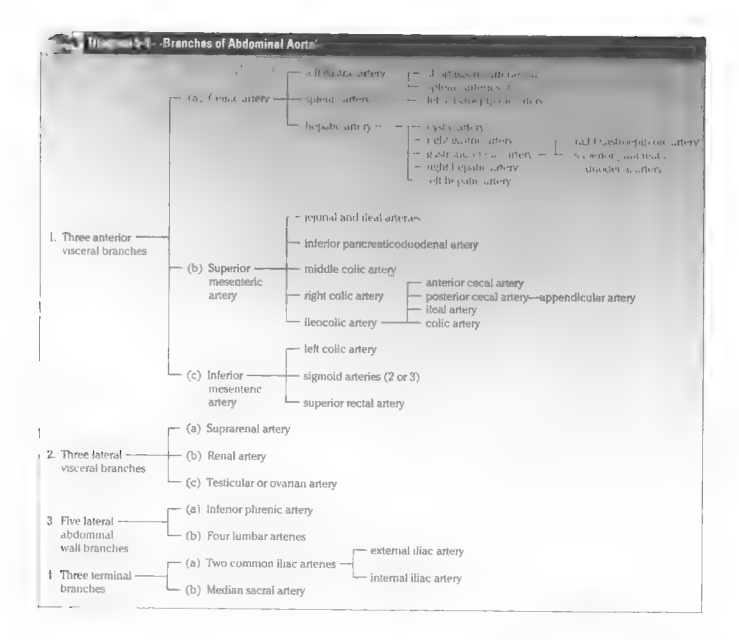
وتطهر العلامة السطحية للوريد الأجوف السفلي في الشكل 5-48.

## 🚻. الروافدة

للوريد الأحوف السقلي الروافد الثالية (الشكل 5-47):

- 1. رافدان حشويان أماميان: الوريدان الكبديان.
- ثلاثة روافد حشوية حانبية: الوريد الكفري الأيمن (يصب الوريد الأيسر
  إلى الوريسة الكلسوي الأيسسر)، الأوردة الكلويسة، والوريسة الخصسوي
  أو المبيضى الأيمن (يصب الوريد الأيسر في الوريد الكلوي الأيسر).
- عمسة روافد من حدار البطن الجانبي: الوريد الححايي السقلي وأربعة أوردة قطنية.
- ثلاثة رواهد عند المنشأ: الوريدان الحرقفيان الأصليان والوريث العجزي الناصف.

ويلخص المخطط 5-2 رواقد الوريد الأجوف السقلي.



If one remembers that the venous blood from the abdominal portion of the gastrointestinal tract drains to the liver by means of the tributaries of the portal vein, and that the left suprarenal and testicular or ovarian veins drain first into the left renal vein, then it is apparent that the tributaries of the inferior vena cava correspond rather closely to the branches of the abdominal portion of the aorta.

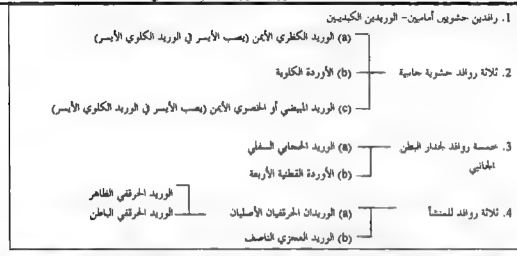
#### INFERIOR MESENTERIC VEIN

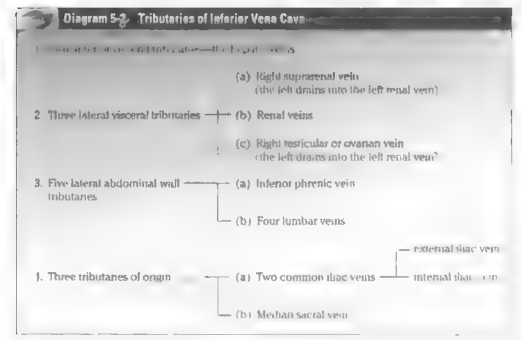
The inferior mesenteric vein is a tributary of the portal circulation. It begins halfway down the anal canal as the superior rectal vein (Figs. 5-17, 5-28, and 5-29). It passes up the posterior abdominal wall on the left side of the inferior mesenteric artery and the duodenojejunal flexure and joins the splenic vein behind the pancreas. It receives tributanes that correspond to the branches of the artery.

وإذا ما تذكر المرء بأن الدم الوريدي القسادم من القسم البطني للسبيل المعدى المعوي يصب في الكبد بواسطة روافد وريد الباب، وبأن الوريد الكفري الأيسر والوريد المبيضي أو الخصوي الأيسر يسبان أولاً في الوريد الكلوي الأيسر فسيكون من الواضح عند ثد توافق روافد الوريد الأحوف السفلي بشكل أكثر مع فروع القسم البطني للأبهر.

# ♦ الوريد الساريقي السفلي:

الوريد المساريقي السفلي هو رافد للدوران البابي. يبدأ في الأسفل عند منتصف القناة الشرحية على شكل الوريد المستقيمي العلموي (الأشكال 5-17، 5-28، 5-29). ثم يسير نحو الأعلى على حدار البطن الخلفسي على الجانب الأيسر للشريان المساريقي السفلي والثنية العفحية الصائمية لينضم إلى الوريد الطحالي علف المعتكلة، وهنو يستقبل الروافد الموافقة لفروع الشريان المساريقي السفلي.





#### SPLENIC VEIN

The splenic vein is a tributary of the portal circulation. It begins at the hilum of the spleen by the union of several veins and is then joined by the short gastric and the left gastroepiploic veins (Figs. 5-28 and 5-29). It passes to the right within the splenicorenal ligament and runs behind the pancreas below the splenic artery. It joins the superior mesenteric vein behind the neck of the pancreas to form the portal vein. It is joined by veins from the pancreas and the inferior mesenteric vein.

#### SUPERIOR MESENTERIC VEIN

The superior mesenteric vein is a tributary of the portal circulation (Figs. 5-17, 5-28, and 5-29). It begins at the ileocecal junction and runs upward on the posterior abdominal wall within the root of the mesentery of the small intestine and on the right side of the superior mesenteric artery. It passes in front of the third part of the duodenum and behind the neck of the pancreas, where it joins the splenic vein to form the portal vein. It receives tributaries that correspond to the branches of the superior mesenteric artery and also receives the inferior pancreaticoduodenal vein and the right gastroepiploic vein (Fig. 5-29).

#### FORTAL VEIN

The portal vein is described on page 122.

# ♦ اثورید الطحائي:

الوريد الطحالي هو راقد للدوران البابي يبدأ عند سرة الطحال باتحاد عدة أوردة ثم تنضم إليه الأوردة المعدية القصيرة والوريد المعدي الثربي الأيسر (الشكلان 5-28، 5-29). وهبو يسير نحو الأيمن ضمن الرباط الطحالي الكلوي ليمر خلف المشكلة تحت الشريان الطحالي، وينضم إلى الوريد المساريقي العلوي خلف عنق المعثكلة ليشكلا وريد الباب. ثم تنضم إليه أوردة قادمة من المعثكلة والوريد المساريقي السفلي.

## الوريد الساريقي العلوي:

الوريد المساريقي العلوي رافد للدوران البابي (الأشكال 5-17، 5-28، 5-29). يبدأ عند الوصل اللفائني الأعوري ويسير نحو الأعلى على حدار البطن الخلفي ضمن حذر مساريقا الأمعاء الدقيقة وعلى الجانب الأيمن للشريان المساريقي العلوي، ثم يسير أمام القسم الثالث للعضج وحلف عنق المعتكلة حيث ينضم إلى الوريد الطحالي ليشكلا وريد الباب. وهو يستقبل الموافد الموافقة لفروع الشريان المساريقي العلوي، كما يستقبل أيضاً الوريد المعتكل العلمي الأيمن (الشكل 5-29).

# وريد الباب:

لقد وصف وريد الياب بالتفصيل في الصفحة 122.

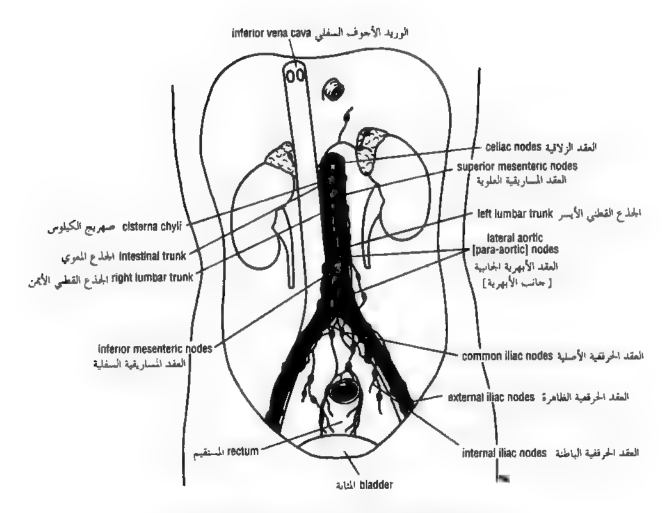


Figure 5-49 Lymph vessels and nodes on the posterior abdominal wall. الأوعية والعقد اللمانية على جدار البطن التخلفي.

# Lymphatics on the Posterior Abdominal Wall

#### LYMPH NODES

The lymph nodes are closely related to the aorta and form a preaortic and a right and left lateral aortic (para-aortic or lumbar) chain (Fig. 5-49).

The **preacrtic lymph nodes** lie around the origins of the celiac, superior mesenteric, and inferior mesenteric arteries and are referred to as the **celiac**, **superior mesenteric**, and **inferior mesenteric lymph nodes**, respectively. They drain the lymph from the gastrointestinal tract, extending from the lower one-third of the esophagus to halfway down the anal canal, and from the spleen, pancreas, gallbladder, and greater part of the liver. The efferent lymph vessels form the large **intestinal trunk** (see p 153).

The lateral aortic (para-aortic or lumbar) lymph nodes drain lymph from the kidneys and suprarenals; from the testes in the male and from the ovaries, uterine tubes, and fundus of the uterus in the female; from the deep lymph vessels of the abdominal walls; and from the common iliac nodes. The efferent lymph vessels form the right and left lumbar trunks (see p 153).

# ع الجهارُ اللمفي المتوضع على جدار البطن الخلفي:

## العقد اللمفية:

إن العقد اللمفية على علاقة وثيقة بالأبهر، وهي تشكل السلسلة أسام الأبهر، والأبهرية الجانبية اليمنى واليسرى (حانب الأبهرية أو القطنية) والشكار 5-49).

تتوضع العقد اللمفية أهام الأهر حدول منشأ الشرايين التالية: الزلاقي والمساريقي العلوي والمساريقي السفلي، فيشار إليها بالعقد اللمفية الزلاقية والعقد اللمفية المساريقية السيفلية على الترتيب وهي تنزح اللمف القادم من السيل المعدي المعوي الممتد من اللث السفلي للمري وحتى منتصف القنداة الشرحية في الأسفل. ومن الطحال، والممتكلة، والمرارة، والقسم الأعظم من الكبد. وتشكل الأوعية اللمفية الصادرة الجذع المعوي الكبر (انفلر الصفحة 153).

تنزح العقد اللمفية الأهرية الجانبية (جانب الأهر أو القطنيسة) الله من الكليتين والمغدتين الكفريتين، ومن الخصيتين عن الذكر والمبيضين وأنبوبي الرحم وقعر الرحم عند الأنثى، وكذلك من الأوعية اللمفية العميقة لحدران البطن ومن العقد الحرقفية الأصلية. وتشكل الأوعية اللمفية العسادرة الجذعين القطنين الأيمن والأيسر (انظر الصفحة 153).

الأوعية اللمفية:

The **thoracic duct** commences in the abdomen as an elongated lymph sac, the **cisterns chyli.** This lies just below the diaphragm in front of the first two lumbar vertebrae and on the right side of the aorta (Fig. 549).

The cistema chyli receives (a) the intestinal trunk, (b) the right and left lumbar trunks, and (c) some small lymph vessels that descend from the lower part of the thorax.

# Nerves on the Posterior Abdominal Wall

#### LUMBAR PLEXUS

The lumbar plexus, which is one of the main nervous pathways supplying the lower limb, is formed in the psoas muscie from the anterior rami of the upper four lumbar nerves (Fig. 5-50). The anterior rami receive gray rami communicantes from the sympathetic trunk, and the upper two give off white rami communicantes to the sympathetic trunk. The branches of the plexus emerge from the lateral and medial borders of the muscle and from its anterior surface.

The iliohypogastric nerve, ilioinguinal nerve, lateral cutaneous nerve of the thigh, and femoral nerve emerge from the lateral border of the psoas, in that order from above downward (Fig. 5-24). The illohypogastric and illoinguinal nerves (L1) enter the lateral and anterior abdominal walls. (See p. 24 ). The iliohypogastric nerve supplies the skin of the lower part of the anterior abdominal wall, and the ilioingumal nerve passes through the inguinal canal to supply the skin of the groin and the scrotum or labium majus. The lateral cutaneous nerve of the thigh crosses the iliac fossa in front of the iliacus muscle and enters the thigh behind the lateral end of the inguinal ligament. (Seech 10..) It supplies the skin over the lateral surface of the thigh. The femoral nerve (L2, 3, and 4) is the largest branch of the lumbar plexus. It runs downward and laterally between the psoas and the iliacus muscles and enters the thigh behind the inguinal ligament and lateral to the femoral vessels and the femoral sheath. In the abdomen it supplies the iliacus muscle.

The obturator nerve and the fourth lumbar root of the lumbosacral trunk emerge from the medial border of the psoas at the brim of the pelvis. The **obturator nerve** (L2, 3, and 4) crosses the pelvic brim in front of the sacroiliac joint and behind the common iliac vessels. It leaves the pelvis by passing through the obturator foramen into the thigh. (For a description of its course in the pelvis see p. 226 and in the thigh see ch 10°.) The **fourth lumbar root of the lumbosacral trunk** takes part in the formation of the sacral plexus. (See p. 226) It descends anterior to the ala of the sacrum and joins the first sacral nerve.

The **genitofemoral nerve** (L1 and 2) emerges on the anterior surface of the psoas. It runs downward in front of the muscle and divides into (a) a **genital branch**, which enters the spermatic cord and supplies the cremaster muscle, and (b) a **femoral branch**, which supplies a small area of the skin of the thigh. (See chalf) this the nervous pathway involved in the **cremasteric reflex**, in which stimulation of the skin of the thigh in the male results in reflex contraction of the cremaster muscle and the drawing upward of the testis within the scrotum.

The branches of the lumbar plexus and their distribution are summarized in Table 5-1. تبدأ القناة الصدرية في البطن على شكل كيس لمفي متطاول، الصهويج الكيلوسي الذي يتوضع تماماً أسفل الحماب الحاجز أمام الفقرتمين القطنيتمين لأولى والثانية وعلى الجانب الأيمن للأبهر (الشكل 5-49).

يستقبل المسهريج الكيلوسسي اللمسف مسن: (a) الجسدع المعسوي. (b) الجذعين القطنين الأيمن والأيسس، (c) بعض الأوعية اللمفية الصفيرة نتى تنزل من القسم السفلي للصدر.

# ح الأعساب المتوضعة على جدار البطن الخلفي:

## ♦ الضفيرة القطئية:

تتشكل الضفيرة القطنية، وهي إحدى الطبرق العصبية الرئيسية المعصبية المراسية المعصبية المسلمية السفلي، في العضلة القطنية (البسواس) من الفروع الأمامية للأعصاب القطنية الأربعة العلوية (الشكل 5-50). تتلقى الفروع الأمامية عروع السنحابية الموصلة من الجذع الودي، ويعطى الفرعان العلويان غروع البيضاء الموصلة إلى الجذع الودي، تبرز فروع الضفيرة من الحافتين لأنسية والوحشية للعضلة ومن سطحها الأمامي أيضاً.

حيث تبرز الأعصاب التالية من الحاقة الوحثية للعضلة القطنية مرتبة من لأعلى إلى الأسغل: الحرقفي الختلي والحرقفي الإربي والعصب الجلدي توحشي للفحذ، والفحلي (الشكل 5-24). يدخيل العصبان الحوقفي الختلي والحرقفيسي الإربي (الشكل 5-24). يدخيل العصبان الحوقفي النظر لمسفحة 24). يعصب العصب الحرقفي الختلي حلد القسم السفلي من جدار نطن الأمامي، بينما عمر العصب الحرقفي الإربي عبر القناة الإربية لمعصب خد المغبن والصفن أو الشفر الكبير. يحتاز العصب الجلسدي الوحشي المفخذ الحفرة الحرقفية أمام العضلة الحرقفية ليدخيل الفحد خوق السطح الوحشية للرباط الإربي (انظر الفصل 10)، وهو يعصب الجلد فوق السطح خاني للفحذ. يعتبر العصب القحسدي (4 و3 و12) الفرع الأكبر من العضلة القطنية المناسل المنفية الحرقفية ليدخيل الفحذة خليف الرباط الإربي ووحشي الاسواس) والعضلة الحرقفية ليدخيل الفحذ خليف الرباط الإربي ووحشي المنطح المحقفية المرقفية المدخل الفحذة خليف الرباط الإربي ووحشي المنطحة المحقفية المحقفة المحقفة

يقلهر العصب السدادي والجذر القطني الرابع للحذع القطني العجزي من الحافة الأنسية للعضلة القطنية عدد الحافة الحوضية. يجتاز العصسب السدادي (12, 3,4) الحافة الحوضية أمام المفصل العجزي الحرقفي وخلف الأوعية الحرقفية الأصلية ثم يغادر الحموض عمروره عبر الثقبة السدادية إلى الفحذ. (لوصف مسيره في الحموض انظر الصفحة 226، وفي الفحد انظر الفصل 10). يشارك الجدو القطن الرابع للجدع القطسيق العجسزي في تشكيل الضفيرة العجزية (انظر الصفحة 226) وهو ينزل أمام حساح العجز لينضم إلى العصب العجزي الأول.

يظهر العصب الفخلي التناسلي (L1, 2) على السطح الأمامي للعضلة القطنية. وهو يسير نحو الأسفل أمام العضلة وينقسم إلى (a) فرع تناسلي، يدخل الحبل المنوي لبعصب العضلة المشمرة، (b) فرع فخلي يغذي باحة صغيرة من جلد الفحد (انظر الفصل 10) وهبو الطريق العصبي المتورط في المتعكس المشمري وفيه يؤدي تنبيه جلد الفحد عند الذكر إلى حدوث تقلص انعكاسي في العضلة المشمرة ولسحب الخصيتين نحو الأعلى ضبس الصفن.

وقد لخصت فروع الضفيرة القطنية وتوزعاتها في الجدول 5-1-

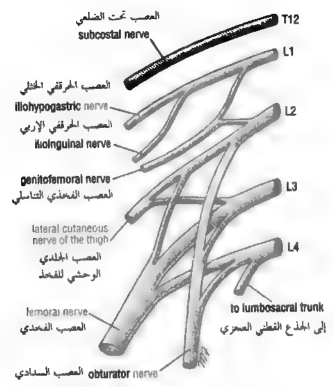
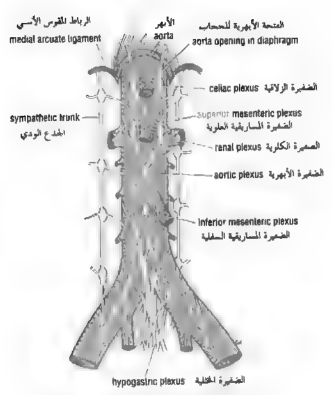


Figure 5-50 Lumbar plexus of nerves. الشكل (50-5): أعساب الضايرة القطانية.

الجدول (5-1): فروع الضفيرة القطنية وتوزعاتها.

التوزع	الفروع	
لهضلات البطنية المستعرضة لجدار البطن الأمامي والجلد موق القسم السعلي لجدار البطن الأسامي	العصب الحرثمي الختلي المائلة الطاهرة والمائلة الباطنة وال والإلية.	
لعضلات المستعرضة البطنية لجدار البطن الأمامي وحلد الناحية الأنسية العلوية مسن الفحف وحملر حبل العانة والشفرين الكبيرين عند الأنتي.		
	المصب الجلدي الوحشي للفخذ جلد السطوح الأمامية والجانبية	
الذكر والجلد موق السطح الأمامي للمخذ والطريق العصبي للمنمكس المشمري		
الراسة والمربعة الفندلية. وهروع حلدية وسطانية إلى حلد السطح الأسامي للفحد، وعن طريق الأسمى للفحد، وعن طريق الأسمى للساق والقدم وهروع مقصلية إلى مفصلي الورك والركية.	العصب الفحذي (L2, 3, 4) العضلات: الحرقفية والعانية وال	
والمقربة الطويلة والسدادية الظاهرة والعانية والمقربة الكبيرة (الجزء المقرب) والجملد على السطح		
	فروع قطعية والعضلة المربعة القطية والعضلة	

Branches	Distribution
holy pogastris nene	External obeque, internal oblique, fransversos a adonadas muscles of a, terior at don that wall, skin over lower anterior abdomnial wall and buttock
कार्यकाश्ववास्त्रवी । स्टार	Exempt this quenternal obligate transcension between the east at letter at stranslevall, skin of upper medial aspect of thigh, root of penis and scrotum in the male, monspublic and labia majora in the female.
Lateral cutaneous nerve of the thigh	Skin of anterior and lateral surfaces of the thigh
Genitolemoral nerve (L1, 2)	Cremaster muscle in scrotum in male, skin over anterior surface of thigh, nervous pathway for cremasteric reflex.
Femoral nerve (L2, 3, 4)	Iliacus, pectineus, sartonus, quadriceps femons muscles, and intermediate cutaneous branches to the skin of the anterior surface of the thigh and by saphenous branch to skin of the medial side of the leg and foot; articular, branches to hip and knee in is
Obturator nerve (L2, 3, 4)	Gracilis adductor brevis, adductor longus, obturator externus, pectineus, adductor magnus (adductor portion), and skin on medial surface of thigh, articular branches to orp and knee joints.
Segmental branches	Quadratus lumborum and psoas muscles



## **SYMPATHETIC TRUNK (ABDOMINAL PART)**

The abdominal part of the sympathetic trunk is continuous above with the thoracic and below with the pelvic parts of the sympathetic trunk. It runs downward along the medial border of the psoas muscle on the bodies of the lumbar vertebrae (Fig. 5-51). It enters the abdomen from behind the medial arcuate ligament and gains entrance to the pelvis below by passing behind the common iliac vessels. The **right sympathetic trunk** lies behind the right border of the inferior vena cava; the **left sympathetic trunk** lies close to the left border of the aorta.

The sympathetic trunk possesses four or five segmentally arranged ganglia, the first and second often being fused together.

#### **Branches**

- White rami communicantes join the first two ganglia to the first two lumbar spinal nerves. A white ramus contains preganglionic nerve fibers and afferent sensory nerve fibers.
- Gray rami communicantes join each ganglion to a corresponding lumbar spinal nerve. A gray ramus contains postganglionic nerve fibers. The postganglionic fibers are distributed through the branches of the spinal nerves to the blood vessels, sweat glands, and arrector pili muscles of the skin. (See Fig. 1-4.)
- Fibers pass medially to the sympathetic plexuses on the abdominal aorta and its branches. (These plexuses also receive fibers from splanchnic nerves and the vagus.)
- Fibers pass downward and medially in front of the common iliac vessels into the pelvis, where, together with branches from sympathetic nerves in front of the aorta, they form a large bundle of fibers called the superior hypogastric plexus (Fig. 5-51).

# الجذع الودي (القسم البطني):

يتمادى القسم البطني للحد ع الودي في الأعلى مع القسم الصدري محدء الودي، وفي الأسفل على سجدع الودي، وفي الأسفل مع القسم الحوضي له. يسير نحو الأسفل على صول الحافة الأنسية للعضلة القطنية على أحسام الفقرات القطنية (الشكل 5-5). وهو يدخل البطن من علف الرباط المقوس الأنسي. ومن ثم يحد منحلاً للحوض في الأسفل بحروره علف الأوعية الحرقفية الأصلية. يتوضع الجذع الودي الأيمن علف الحافة اليسني للوريد الأجوف السفلي، ويتوضع الجذع الودي الأيسر إلى القرب من الحافة اليسرى للأبهر.

يمثلك الحذع المودي أربع أو محمس عقد مرتبة قطعياً تكون الأولى والنانية منها غالباً ملتحمين مع بعضهما البعض.

انفروع:

- آروع موصلة بيضاء تصل العقدتين الأوليتين مع العصبين الشوكين القطنين الأولين. يحتوي الفشرع الأبيض على ألياف عصبية ما قبل العقدة وألياف عصبية حسية واردة.
- فروع موصلة سنجابية تصل كل عقدة بالعصب الشوكي القطني الموافق لها. يحتوي الغرع السنحابي على ألياف عصبية ما بعد العقدة. تتوزع الألياف ما بعد العقدة عبر فروع الأعصاب الشوكية إلى الأوعية اللموية والغدد العرقية والعضلات الناصبة للشعر في الجلد (انظر الشكل 1-4).
- ألياف تمر نحو الأنسي إلى الضفائر الودية على الأبهر البطني وفروعه.
   (تتلقى هذه الضفائر أيضاً أليافاً من الأعصاب الحشوية والمبهم).
- ألياف عمر تحو الأسفل والأنسى أسام الأوعية الحرقفية الأصلية إلى الحوض حيث تشكل مع الغروع القادمة من الأعصاب الودية أسام الأبهر حزمة كبيرة من الألياف تدعى الضفيرة الخطيسة العلويسة (الشكل 5-5).



Figure 5-52 Cross section of the abdomen at the level of the body of the eleventh thoracic vertebra, viewed from below. Note that the large size of the pleural cavity is an artifact caused by the embalming process.

الشكل (5-52): مقطع عرضي في البطن عند سوية جمام الفقرة الصدرية الحادية عشرة كما يراق من الأسفل. لاحظ أن كبر هجم الجوف الجنبي صنعي يسبب عملية التحنيط.



Figure 5-53 Cross section of the abdomen at the level of the body of the second lumbar vertebra, viewed from below

. الشكل (5-33): مقطع عرضي في البطن عند سوية جسم الفقرة القطنية الثانية كما يراي من الأسفل



Figure 5-54 Cross section of the abdomen at the level of the body of the third lumbar vertebra, viewed from below.

الشكل (5-54): مقطع عرضي للبطن عند سوية جسم الفقرة القطنية الثالثة كما يرى من الأسفل.

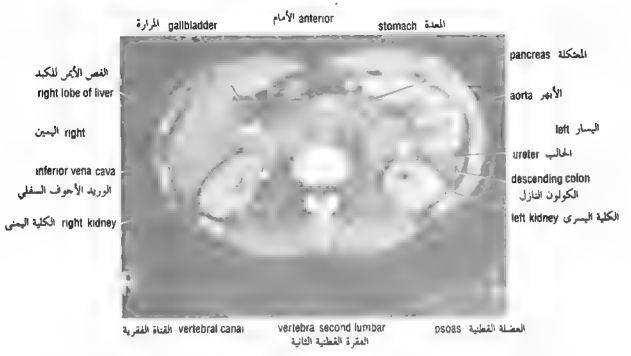


Figure 5-55 CT scan of the abdomen at the level of the second lumbar vertebra after intravenous pyelography. The radiopaque material can be seen in the renal pelvis and the ureters. The section is viewed from below.

قشكل (5-5): تغريسة CT للبطن عند سوية قفقرة القطنية الثنية بعد تصوير الحويضة الوريدي. يمكن رؤية المادة الظليفة في الحويضة الكلوية والحاليين، المقطع كما يرى من الأسفل.

الضفائر الأبهرية:

Preganglionic and postganglionic sympathetic fibers, preganglionic parasympathetic fibers, and visceral afferent fibers form a plexus of nerves, the **aortic plexus**, around the abdominal part of the aorta (Fig. 5-51). Regional concentrations of this plexus around the origins of the celiac, renal, supenor mesenteric, and inferior mesenteric arteries form the celiac plexus, renal plexus, superior mesenteric plexus, and inferior mesenteric plexus, respectively.

The celiac plexus consists mainly of two celiac ganglia connected together by a large network of fibers that surrounds the origin of the celiac artery. The ganglia receive the greater and lesser splanchnic nerves (preganglionic sympathetic fibers). Postganglionic branches accompany the branches of the celiac artery and follow them to their distribution. Parasympathetic vagal fibers also accompany the branches of the artery.

The renal and superior mesenteric plexuses are smaller than the celiac plexus. They are distributed along the branches of the corresponding arteries. The inferior mesenteric plexus is similar but receives parasympathetic fibers from the sacral parasympathetic.

# Cross-Sectional Anatomy of the Abdomen

To assist in interpretation of computed tomographic (CT) scans of the abdomen, study the labeled cross sections of the abdomen shown in Figures 5-52, 5-53, and 5-54. The sections have been photographed on their **inferior surfaces**. See Figure 5-55 for CT scan

## RADIOGRAPHIC ANATOMY

# Radiographic Appearances of the Abdomen

Only the more important features seen in a standard anteroposterior radiograph of the abdomen, with the patient in the supine position, are described (Figs. 5-56 and 5-57).

Examine the following in a systematic order.

- Bones. In the upper part of the radiograph the lower ribs are seen. Running down the middle of the radiograph are the lower thoracic and lumbar vertebrae and the sacrum and coccyx. On either side are the sacroiliac joints, the pelvic bones, and the hip joints.
- Diaphragm. This casts dome-shaped shadows on each side; the one on the right is slightly higher than the one on the left (not shown in Fig. 5-56).
- Psoas muscle. On either side of the vertebral column the lateral borders of the psoas muscle cast a shadow that passes downward and laterally from the twelfth thoracic vertebra.
- Liver. This forms a homogeneous opacity in the upper part of the abdomen.
- Spleet. This may cast a soft shadow, which can be seen in the left ninth and tenth intercostal spaces (not shown in Fig. 5-56).
- Kidneys. These are usually visible because the perirenal fat surrounding the kidneys produces a transradiant line.
- Stomach and intestines. Gas may be seen in the fundus of the stomach and in the intestines. Fecal material may also be seen in the colon.
- Urinary bladder. If this contains sufficient urine, it will cast a shadow in the pelvis.

تشكل الألياف الودية ما قبل وما بعد العقدة، والألياف اللاودية ما قبل العقدة، والألياف الحشوية الواردة ضفيرة من الأعصاب تسمى الضفيرة الأهويسة تتوضع حول القسم البطني للأبهر (الشكل 5-51). تشكل التكتفات الناحية لهذه الضفيرة حول مناشئ الشرايين: الزلاقي والكلوي والمساريقي العلوي، والمساريقي السفلي؛ العنفسيرة الزلاقيسة والعنفسيرة الكلوية والضفيرة المساريقية العلوية، والضفيرة المساريقية السفلية، على الترتب.

تتألف الضفيرة الزلاقية بشكل رئيسي من عقدتين زلاقيتين تتعسلان مع بعضهما بشبكة كبيرة من الألياف التي تحيط بمنشأ الشريان الزلاقي. تتلقى العقد العصب الحشوي الكبير (ألياف ودية ما قبل العقدة). ترافق الفروع ما بعد العقدة فروع الشريان الزلاقي وتتبعها في توزعانها، كما ترافق الألياف المبهعة اللاودية أيضاً فروع الشريان.

تكون الضفيرة الكلوية والضفيرة المساريقية العلوية أصغر من الضفيرة الزلاقية وهي تتوزع على طول فروع الشرايين الموافقة. وتشبههما الضفيرة المساريقية السفلية إلا أنها تتلقى أليافاً لاودية من الأعصاب اللاودية العجزية.

# ت تشريح مقطع عرضي في البطن:

للمساعدة في تقسير التصوير الطبقي المحبوري المحوسب للبطن يحب دراسة المقاطع العرضية للبطن المشروحة في الأشكال 5-52، 5-53، 5-54. وقد ثم تصوير هذه المقاطع من صطوحها السفلية انظر إلى الشكل 5-55 من أحل التصوير الطبقي المحوري المحوسب.

# التشريح الشعاعي

# ت المنافر الشعاعية للبطن:

مهتم هنا فقط وصف المظاهر الأكثر أهمية المشاهدة في صورة شعاعية قياسية أمامية خلفية للبطن والمريض بوضعية استلقاء ظهري (الشكلان 5-56، 5-57).

تفحص ما يلي بالترتيب الجهازي الثالي:

- العظام: يرى في القسم العلوي للصورة الشعاعية الأضلاع السفلية.
   وبالسير أسفلاً نحو متصف الصورة الشعاعية تظهر الفقرات الصدرية السفلية والقطنية والعجز والعصعص. وفي كلا الجانبين يشاهد المقصلان العجزيان الجرقفيان، وعظام الحوض، والمفصلان الوركيان.
- الحجاب الحملجز: تظهر ظلال الحجاب الحماجز بشكل القبة في كمل جانب. وتكون القبة في الجانب الأيمن أعلى بقليل مما هي عليه في الجانب الأيسر (لا يظهر ذلك في الشكل 5-56).
- العضلة القطنية (البسواس): على جانبي العمود الفقري تفلهر الحافشان الوحشيتان للعضلة القطنية بشكل قلل يسير مبن الفقرة الصدرية الثانية عشرة نحو الأسفل والوحشي.
  - 4. الكيد: يعطى عتامة متحانسة في القسم العلوي للبطن.
- الطحال: قد يعطي الطحال ظلا ضعيف التباين يمكن رؤيته في المسافات الوربية اليسرى الناسعة والعاشرة (لا يظهر ذلك في الشكل 5-56).
- الكليتان: تكون الكليتان عادة مرئيتان لأن الشحم حول الكليتين يحيه بالكليتين ويعطى خطأ شفافاً للأشعة حولهما.
- ألعدة والأمعاء: قد يرى الغاز في قاع الممدة وفي الأمماء وكذلك قد ترى المادة البرازية في الكولوث.
- المثانة البولية: إذا كانت تحتوي كمية كافية من البول مستعطي ظلاً واضحاً في الحوض.



Figure 5-56 Anteroposterior radiograph of the abdoman. الشكل (5-56): صورة شعاعية أمامية خلفية لليطن.

## Radiographic Appearances of the Gastrointestinal Tract

### STOMACH

The stomach can be demonstrated radiologically (Figs. 5-58 and 5-59) by the administration of a watery suspension of barium sulfate (banum meal). With the patient in the erect position, the first few mouthfuls pass into the stomach and form a triangular shadow with the apex downward. The gas bubble in the fundus shows above the fluid level at the top of the barium shadow. As the stomach is filled, the greater and lesser curvatures are outlined and the body and pyloric portions are recognized. The pylorus is seen to move downward and come to lie at the level of the third lumbar vertebra.

# م الظاهر الشعاعية للسبيل العدى الموي:

#### ♦ المعدة:

يمكن إظهار المعدة شعاعياً (الشكلان 5-58، 5-59) بإعطاء معلق ماتي لسلفات الباريوم (وحبة الباريوم) والمريض بوضعية انتصاب. تحسر اللقسم القليلة الأولى إلى المعدة وتشكل ظلاً مثلثي الشكل قمشه في الأسفل، تفلهم فقاعة الفاز في قياع المعدة فوق مستوى السائل عند ذروة ظل الباريوم. وعندما تمتلئ المعدة بالباريوم يمكن تمييز الانحنائين الكبير والصغير والجسم والبواب. ويمكن رؤية البواب متحركاً نحو الأسفل ليتوضع عند سوية الفقرة القطنية الثالثة.

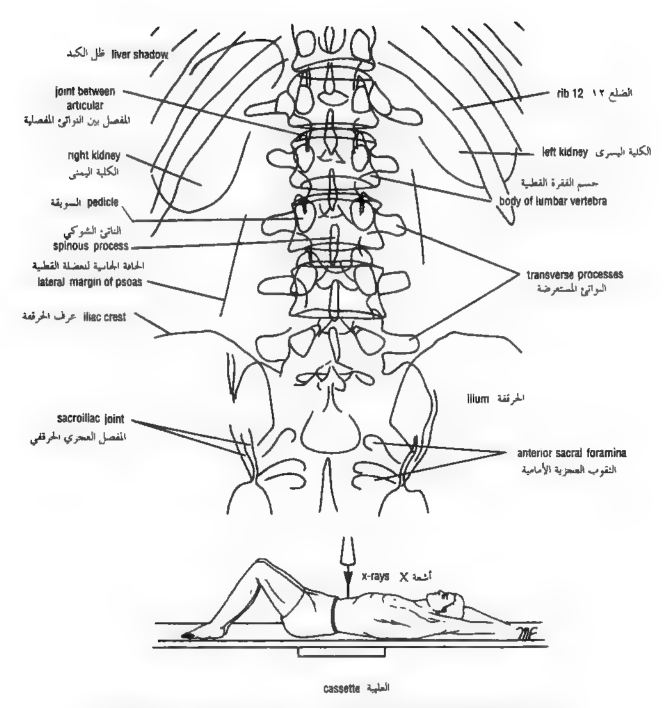


Figure 5-57 Diagrammatic representation of the main features seen in the anteroposterior radiograph in Figure 5-56.

الشكل (5-57): تمثيل تقطيطي للمظاهر الرئيسية التي ترى في الصورة الشعاعية الأمامية القلقبة في الشكل 5-56.



Figure 5-58 Anteroposterior radiograph of the stomach and the small intestine after ingestion of barium meal.

الشكل (5-58): صورة شعاعية أمامية خلفية المعدة والأمعاء النقيقة بعد تتاول وجية الباريوم.

Fluoroscopic examination of the stomach as it is filled with the barium emulsion reveals peristaltic waves of contraction of the stomach wall, which commence near the middle of the body and pass to the pylorus. The respiratory movements of the diaphragm cause displacement of the fundus.

يدي الفحص بالتنظير المتألق للمعدة الممتلئة بمستحلب الباريوم الموحات التمعجية لتقلص حدار المعدة التي تبدأ قسرب منتصف حسم المعدة وتسير نحو البواب. وتسب حركات الحجاب الحاجز التنفسية انزياح قاع المعدة.

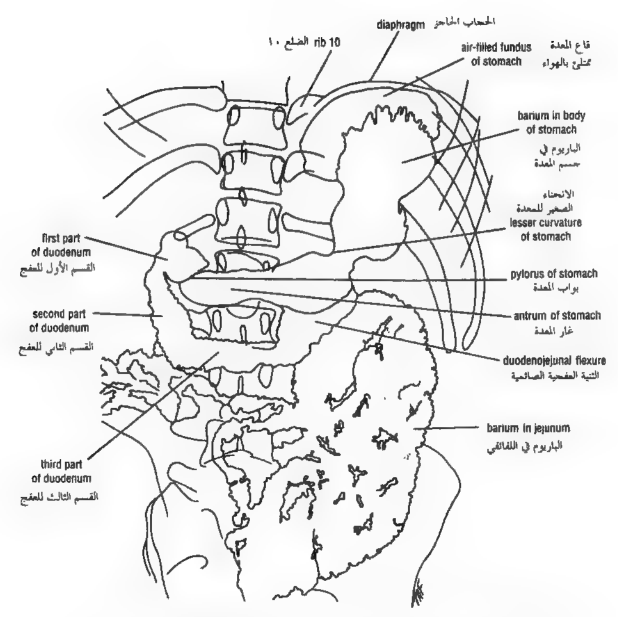


Figure 5-59 Diagrammetic representation of the main features sean in the radiograph in Figure 5-58.

د مثيل تقطيطي للمظاهر الرئيسية المشاهدة في العبورة الشعاعية في الشكل 58-58.

#### DUODENUM

• المضج:

A barium meal passes into the first part of the duodenum and forms a triangular homogeneous shadow, the **duodenal cap**, which has its base toward the pylorus (Fig. 5-60). Under the influence of penstalsis, the barium quickly leaves the duodenal cap and passes rapidly through the remaining portions of the duodenum. The outline of the barium shadow in the first part of the duodenum is smooth because of the absence of mucosal folds. In the remainder of the duodenum, the presence of plicae circulares breaks up the barium emulsion, giving it a floccular appearance.

تسير وحبة الباريوم إلى القسم الأول من العضج لتشكل ظلاً متحانساً مثلي الشكل هو قلنسوة العفج التي لها قاعدة متحهة نحو البواب (الشكل ح-60). وتحت تأثير التمعج يفادر الباريوم سريعاً قلنسوة العفج ليمر بسرعة عبر الأجزاء المتبقية من العفج. تظهر حدود ظل الباريوم في القسم الأول من العفج ملساء بسبب غياب الطيات المعاطية فيه؛ أما في الأقسام المتبقية من العفج فيسبب وجود الثنيات المعاطبة الدائرية تبعثر مستحلب الباريوم مما يعطيه مظهراً ندفياً.



Figure 5-60 Anteroposterior radiograph of the duodenum after ingestion of barium meal. قشكل (5-60): صورة شعاعية أمامية خلفية للطح بعد تتاول وجية باريتية.

#### MUELI DINA MUNLILELM

A barium meal enters the jejunum in a few minutes and reaches the ileocecal junction in 30 minutes to 2 hours, and the greater part has left the small intestine in 6 hours. In the jejunum and upper part of the ileum, the mucosal folds and the peristaltic activity scatter the barium shadow (Figs. 5-58 and 5-61). In the last part of the ileum, the barium meal tends to form a continuous mass of barium.

#### LANGE INTESTINE

The large intestine can be demonstrated by the administration of a barium enema or a barium meal. The former is more satisfactory.

The bowel may be outlined by the administration of 2 to 3 pints (1 L) of barium sulfate emulsion through the anal canal. When the large intestine is filled, the entire outline can be seen in an anteroposterior projection (Figs. 5-62 and 5-63). Oblique and lateral views of the colic flexures may be necessary. The characteristic sacculations are well seen when the bowel is filled, and, after the enema has been evacuated, the mucosal pattern is clearly demonstrated.

The appendix frequently fills with barium after an enema. The radiographic appearances of the sigmoid colon and rectum are described on page 281.

The arterial supply to the gastrointestinal tract can be demonstrated by arteriography. A catheter is inserted into the femoral artery and threaded upward under direct vision on a screen into the abdominal aorta. The end of the catheter is then manipulated into the opening of the appropriate artery. Radiopaque material is injected through the catheter and an arteriogram is obtained (see Fig. 5-64).

## الصائم واللفائفى:

تدخل وحبة الباريوم الصائم في بضع دقائق لتصل إلى الوصل اللفائفي الأعوري خلال 30 دقيقة إلى ساعتين.ويغادر القسم الأكبر من هذه الوحبة الأمعاء الدقيقة خلال 6 ساعات. تؤدي الطيات المحاطية في الصائم والقسم العلوي من اللفائفي مع وحود الفعالية التمعجية إلى تبعثر ظبل الباريوم (الشكلان 5-58، 5-61). تميل وحبة الباريوم في القسم الأعير في اللفائفي إلى تشكيل كتلة مستمرة من الباريوم.

## الأمهاء الغليظة:

بمكن إظهار الأمعاء الغليظة بإعطاء حقنة باريتية (باريوم) أو وحبة باريتية وتكون الأولى أكثر نفعاً.

يمكن ترسيم الأمعاء بإعطاء 2-3 بانيت (1 ليتر) من مستحلب سلفات الباريوم من خلال الفناة الشرحية, فعندما تمتلئ الأمعاء الفليظة يمكن رؤية كامل حدودها في إسقاط (صورة) أصامي خلفي (الشكلان 5-62)، وقد يكون إجراء صور جانبية وماثلة للثنيات الكولونية ضرورياً. ويمكن رؤية التكيات الوصفية بشكل حيد عندما تمتلئ الأمعاء بالباريوم، وبعد إفراغ الحقنة يظهر بوضوح النمط المخاطي للأمعاء.

تمتلئ الزائدة عادة بالباريوم بعد الحقنة. أما المظاهر الشعاعية للكولمون السيني والمستقيم فقد تم وصفها في الصمحة 281.

يمكن إطهار التروية الشريانية للسبيل المعدي المعوي بهاجراء تصوير شرياني. تدخل القنطرة في الشريان الفحدي وتدفع للأعلى تحت رؤية مباشرة على الشاشة إلى الأبهر البطني وبعد ذلك تتم منابلة نهاية القنطرة لإدخالها في فتحة الشريان المناسب وتحقن عبر القنطرة المادة الطليلية للأشعة ويتم بعد ذلك الحصول على الصورة الشريانية.



Figure 5-61 Anteroposterior radiograph of the small intestine after ingestion of barium meal. الشكل (5-61): صورة شعاعية أمامية خلفية للأمعاء النفيقة بعد تناول وجية باريتية.

## Radiographic Appearances of the Biliary Ducts

The bile passages normally are not visible on a radiograph. Their lumina can be outlined by the administration of various iodine-containing compounds orally or by injection. When taken orally, the compound is absorbed from the small intestine, carried to the liver, and excreted with the bile. On reaching the gallbladder, it is concentrated with the bile. The concentrated iodine compound, mixed with the bile, is now radiopaque and reveals the gallbladder as a pear-shaped opacity in the angle between the right twelfth rib and the vertebral column (Figs. 5-65 and 5-66). If the patient is given a fatty meal, the gallbladder contracts, and the cystic and bile ducts become visible as the opaque medium passes down to the second part of the duodenum.

A sonogram of the upper part of the abdomen can be used to show the lumen of the gallbladder (Fig. 5-78).

# ته المطاهر الشعاعية للأقنية الصفراوية:

إن المرات الصغراوية تكون غير مرئية في الحالة السوية لكن يمكن إظهار حدود لمعاتها على الصورة الشعاعية بإعطاء مركبات يودية متنوعة إما عن طريق الفم أو حقناً. عندما يُعطى المركب فمويناً يتم امتصاصه من الأمعاء الدقيقة ليحمل بعد ذلك إلى الكبد حيث يطرح مع الصفراء، وعند وصوله المرارة يُركز في الصفراء، والآن يكون المركب اليودي المركز المعتلط مع الصفراء ظليلاً على الأشعة فتظهر عند ذلك المرارة بشكل عتامة إحاصية الشكل في الزاوية الكائنة بين الضلع الثاني حشر الأيمن والعمود الفقري (الشكلان 5-64) 5-65) فإذا ما أعطى المريض وجبة دسمة تتقلص المرارة وتصبح عند ذلك الأقنية الصفراوية والمرارية مرئية عندما تمر المادة الظليلة نحو الأسفل إلى القسم الثاني من العفيم.

كما يمكن استعدام التصوير بالصدى للقسم العلوي من البطن لإظهار لمعة المرارة (الشكل 5-78).



Figure 5-62 Anteroposterior radiograph of the large intestine after a barium enema قَتْمُلُ (5-62): صورة شعاعية أمامية خلقية للأمعاء الطبيقة بعد تتاول الوجية الباريتية.

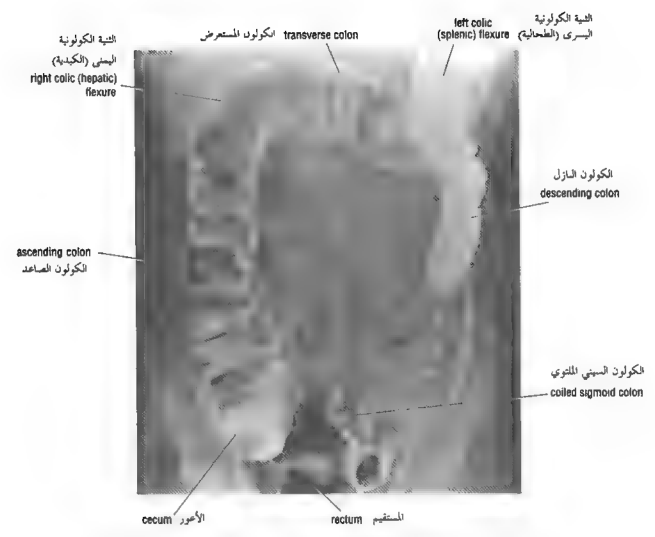


Figure 5-63 Anteroposterior radiograph of the large intestine after a barium enema. Air has been introduced into the intestine through the enema tube after evacuation of most of the barium. This procedure is referred to as a contrast enema.

الشكل (5-63): صورة شعاعية أمامية خلفية للأمعاء الظيظة بعد تفاول وجبة باريتية. وقد تم إلخال الهواء ضمن الأمعاء من خلال أليوب هاشة بعد تقريغ معظم الباريوم. يشار إلى هذا الإجراء عادة بمقتة التباين.



Figure 5-54 An arteriogram of the superior mesenteric artery. The catheter has been inserted into the right femoral artery and has passed up the external and common iliac arteries to ascend the aorta to the origin of the superior mesenteric artery. A nasogastric tube is also in position.

الشكل (5-64): صورة طليلة تلشريان المساريقي العلوي. تم إنخال القلطرة إلى الشريان الفقذي الأيمن وتم تمريرهـــا للأعلــى إلى الشريان الحرفقي الطاهر والشريان الحرففي الأصلي لتصعد إلى الأبهر ومن ثم إلى منشأ الشريان المساريقي العلوي. الأنبوب الأنقي المحدي فــي مكاتــه أيضا.

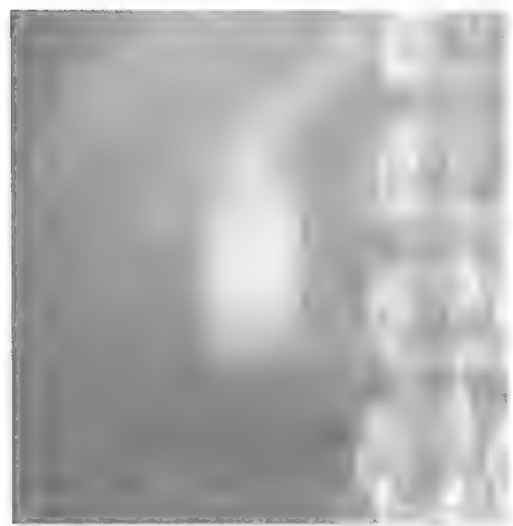


Figure 5-65 Anteroposterior radiograph of the gallbladder after administration of an iodine-containing compound.

الشكل (5-65): صورة شعاعية أمامية خلفية للمرارة بعد تتاول مركب يودي.

## Radiographic Appearances of the Urinary Tract

### KIDNEYS

The kidneys are usually visible on a standard anteroposterior radiograph of the abdomen because the perirenal fat surrounding the kidneys produces a transradiant line.

## CALYCES, RENAL PELVIS, AND URETER

These structures are not normally visible on a standard radiograph. The lumen can be demonstrated by the use of radiopaque compounds in intravenous pyelography or retrograde pyelography.

# يم المظاهر الشعاعية للسبيل البولى:

## ♦ الكليتان:

تكون الكليسان عادة مرئيسين على الصمورة الشعاعية الأمامية الخلفية القياسية للبطن لأن الشحم حول الكليتين يؤدي إلى ظهور خط شفاف.

## ♦ الكؤيسات والحويضة الكلوية والحالب:

لا تكون هذه البنى مرئية في الحالة السوية على الصورة الشعاعية القياسية. ويمكن إظهار اللمعة باستحدام مركبات ظليلة على الأشعة في تصوير الحويضة الوريدي أو تصوير الحويضة الراجع.

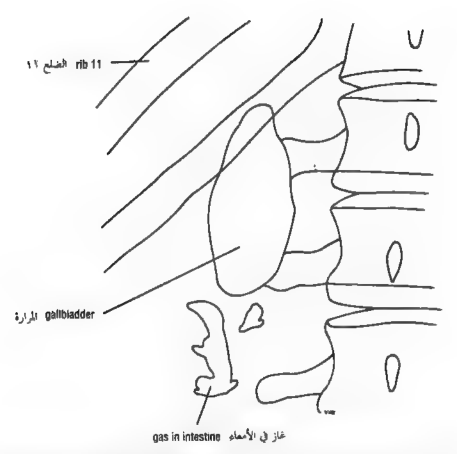


Figure 5-66 Diagrammatic representation of the main features seen in the radiograph in Figure 5-65.

الشكل (66-5)؛ تمثيل تخطيعلي للمظاهر الرئوسية المشاهدة في الصورة الشعاعية في الشكل 5-65.

With **Intravenous pyelography**, an iodine-containing compound is injected into a subcutaneous arm vein It is excreted and concentrated by the kidneys, thus rendering the calyces and ureter opaque to x-rays (Figs. 5-67, 5-68, and 5-69). When enough of the opaque medium has been excreted, the bladder is also revealed. The ureters are seen superimposed on the transverse processes of the lumbar vertebrae. They cross the sacroiliac joints and enter the pelvis. In the vicinity of the ischial spines, they turn medially to enter the bladder. The three normal constrictions of the ureters (at the junction of the renal pelvis with the ureter, at the pelvic brim, and where the ureter enters the bladder) can be recognized.

With retrograde pyelography, a cystoscope is passed through the urethra into the bladder, and a ureteric catheter is inserted into the ureter. A solution of sodium iodide is then injected along the catheter into the ureter. When the minor calyces become filled with the radiopaque medium, the detailed anatomic features of the minor and major calyces and the pelvis of the ureter can be clearly seen. Each minor calyx has a cup-shaped appearance caused by the renal papilla projecting into it.

# SURFACE ANATOMY OF THE ABDOMINAL VISCERA

The surface anatomy of the abdominal viscera is fully described in Chapter 4, page 47.

تعوير الحويضة الوريدي: وفيه يحتن مركب يبودي في وريد يتوضع تحت الجلد في الذراع. حيث ينطرح (يفرز) هذا المركب ويتركز في الكليتين وسنك تصبح الكويسات والحالب ظليلة على أشعة X (الأشكال 5-67) وعندما تطرح كمية كافية من الوسط الظليل تظهر المثانة بعدً. ويطهر الحالبان متراكبين على النواتي المستعرضة للفقرات القطنية، حيث يعيران المفصلين العجزيين الحرقفيين ليدحالا الحسوض، وفي حبوار شوكتين الإسكيتين يدور الحالبان نحو الأنسى ليدحالا المثانة, كما يمكن شير التضيفات (الاختناقات) الثلاثة الطبيعية للحالب (عند الوصل الكان يين حريضة الكلوية والحالب، وعند الحافة الحوضية، وعندما يدحل الحالب شنة).

أما في تصوير الحويضة الراجع فيتم بإدخال منظار المثانة من خلال إحليل إلى داخل المثانة ومن ثم تدخيل تنظرة حالية ضمن الحالب، ثم يحقن محلول يوديد الصوديوم في القنطرة إلى داخل الحالب. وعندما تصبح كؤيسات الصغيرة عنلقة بالوسط الطليل يمكن عندها رؤية التشريح المفصل حكويسات الكبيرة والصغيرة وحويضة الحالب بوضوح. لكل كؤيس صغير صغر يشبه الكوب بسبب تبارز الحليمة الكلوية ضعنه.

# التشريح السطحي للأحشاء البطنية

لقد تم وصف التشريح السطحي لأحشاء البطن بشكل كامل في الفصل 4 الصفحة 47 .



Figure 5-57 Anteroposterior radiograph of the ureter and renal pelvis after intravenous injection of an iodine-containing compound, which is excreted by kidney. Major and minor calyces are also shown.

قشكل (5-67): صورة شعاعية أمامية خلفية للحالب والحويضة الكلوية بعد الحقن الوريدي لمركب يودي والذي يفرز وينطرح عن طريق الكلية وكذلك تظهر الكزيسات الكبيرة والصغيرة.

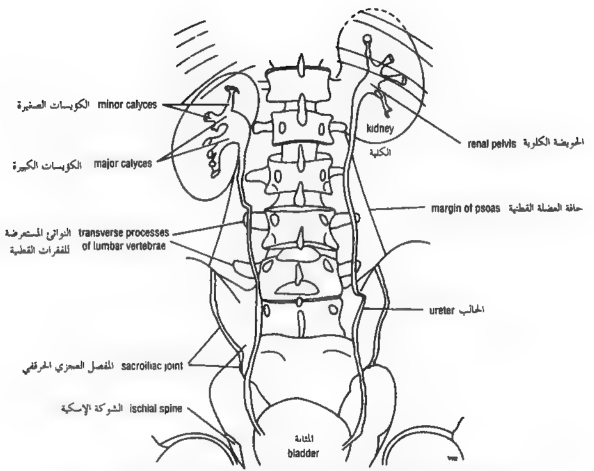


Figure 5-68 Diagrammatic representation of the main features seen in the radiograph in Figure 5-67. الشكل (5-68): تمثيل تخطيطي للمظاهر الرئيسية المشاهدة في الصورة الشعاعية في الشكل 5-67.

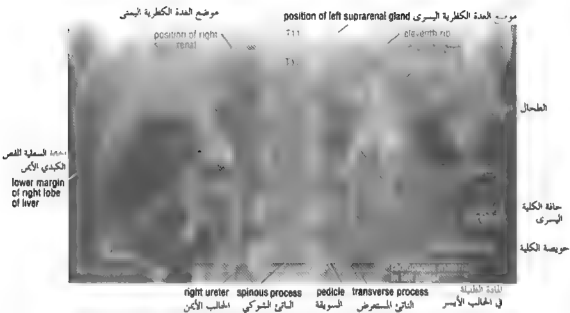


Figure 5-89 Anteroposterior radiograph of both kidneys 15 minutes after intravenous injection of an iodine-containing compound. The celyces, the renal pelvis, and the upper parts of the ureters are clearly seen (5-year-old girl).

الشكل (5-69): صورة شعاعية أمامية خلفية للكلوتين بعد 15 بقيقة من العلن الوريدي لمركب يودي. وترى الكزيمات، والعويضة الكلوية، والأضام العلوية للملايين يوضوح إفقاة عمرها 5 سلوك).



# **CLINICAL NOTES**

# ملاحظات سريرية

# الصفاق

#### PERITONEUM

The peritoneal cavity is the largest cavity in the body because the surface area of the parietal and visceral layers of peritoneum is enormous. The living pentoneum, unlike that seen in the cadaver, possesses a certain degree of mobility on the extraperitoneal fat and can be stretched without tearing. The peritoneal fluid not only lubricates the surfaces of the mobile viscera but also contains leukocytes and antibodies, which have remarkable powers of resisting infection.

As described previously (see p. 97), the **peritoneal fluid** circulates around the peritoneal cavity and quickly finds its way into the lymphatics of the diaphragm. Although it is probable that peritoneal fluid can be absorbed at other sites in the peritoneal cavity, it is generally accepted that absorption from under the diaphragm is the most rapid route. To delay the absorption of toxins from intraperitoneal infections, it is common nursing practice to sit a patient up in bed with the back at an angle of 45°. In this position the infected peritoneal fluid gravitates downward into the pelvic cavity, where the rate of toxin absorption is slow (Fig. 5-70)

#### PERITONEAL CAVITY

The peritoneal cavity is divided into an upper part within the abdomen and a lower part in the pelvis. The abdominal part is further subdivided by the many peritoneal reflections into important recesses and spaces, which, in turn, are continued into the paracolic gutters. The attachment of the transverse mesocolon and the mesentery of the small intestine to the posterior abdominal wall provides natural peritoneal barriers that may hinder the movement of infected peritoneal fluid from the upper part to the lower part of the peritoneal cavity

With the patient in the supine position, it is interesting to note that the right subphrenic peritoneal space and the pelvic cavity are the lowest areas of the pentoneal cavity, and the region of the pelvic brim is the highest area (Fig. 5-70).

#### Ascites

Ascites is essentially an excessive accumulation of peritoneal fluid within the peritoneal cavity. Ascites can occur secondary to hepatic cirrhosis (portal venous congestion), malignant disease (e.g., cancer of the ovary), or congestive heart failure (systemic venous congestion). In a thin patient, as much as 1500 mL has to accumulate before ascites can be recognized clinically. In obese individuals a far greater amount has to collect before it can be detected. The withdrawal of peritoneal fluid from the peritoneal cavity is described on page 66.

## Peritoneal Infection

Infection may gain entrance to the peritoneal cavity through several routes: (1) from the interior of the gastrointestinal tract and gallbladder, (2) through the anterior abdominal wall, (3) via the uterine tubes in females (gonococcal peritonitis in adults and pneumococcal peritonitis in children occur through this route), and (4) from the blood.

إن الحرف الصفاتي هو أكبر حوف في الجسم لأن مساحة سطح الطبقتين الحدارية والحشوية للصفاق واسعة حداً. يمثلث الصفاق الحيء بعكس الصفاق المشاهد في الحثة، درجة معينة من الحركة على الشحم حارج الصفاق، ويمكن عديده بدون أن يتمرق. لايقوم السائل الصفاقي بتزليق سطوح الأحشاء المتحركة فقط لكنه يحتوي أيضاً على كريات بيض وأحسام ضدية لديها قدرة ملحوظة على مقاومة الخدج.

كما قد وصف سابقاً (انظر الصفحة 97)، يحول السائل العفساقي حول الجوف الصفاقي، وسرحان ما يحد طريقه إلى الأوعسة اللمنية للمحجاب الحاجز. وقد يكون من المحتمل أن يمتص السائل الصفاقي في مواقع أخرى من الجوف الصفاقي، إلا أنه من المقبول يشكل عام أن امتصاص السائل الصفاقي من تحت الحجاب، هو الطريق الأكثر سرعة. ولكي يتم تأعير امتصاص الذيفانات من الأحصاج داحل الصفاق، فمن الشائع في الممارسة التمريضية أن يوضع المريض بوضعية الجلوس في سريره، بحيث يرتفع ظهره بزاوية 25° عن السرير، إذ أنه في هذه الوضعية يهبط السائل الصفاقي المحصوج بتأثير الجاذبية لملاسفل ضمن الحوف الحوضي، حيث العماض الذيفانات هنا بطيئة (الشكل 5-70).

# الجوف الصفاقي

يقسم الحوف الصفاقي إلى قسم علىوي ضمن البطن وقسم سفلي في الحوض. ويقسم الجزء البطني بدوره بواسطة الانعكاسات الصفاقية العديدة إلى ردوب وأحياز عامة تتسادى بدورها مع الميازيب حانب الكولون. ويشكل ارتكاز مسراق الكولون المستعرض ومساريقا الأمعاء الدقيقة على حدار البطن الخلفي حواجز صفاقية طبعية يمكنها أن تعيق حركة السائل الصفاقي المحموج من القسم العلوي إلى القسم السفلي مسن الجدوف الصفاقي.

ومن النهام أن نلاحظ بأنه عندما يكون المريض بوضعية الاستلقاء الظهري يكون الحيز الصفاقي تحت الحجاب الأيمن والجوف الحوضي هما أخفض منطقتين من الجوف الصفاقي، وأن ناحية الحاقبة الحوضية تكون المنطقة الأكثر ارتفاعاً (الشكل 5-70).

## تع العين:

الجبن هو بشكل رئيسي تحسيع شديد للسائل العشائي ضمين الحوف الصفائي جمين الحوف الصفائي. يمكن آن يحدث الحبن بشكل ثانوي لتشمع الكبد (الاحتقان الوريدي البابي)، أو لموض عبيث (مثل سرطان المبيض)، أو لقصور القلب الاحتقان (الاحتقان الوريدي الجهازي). عند المريض التحيل، يحب أن يتراكم ما يقرب من 1500 مل من السائل قبل أن يصبح الحبن مجيزاً سريرياً، أما عند الأشخاص البدينين فيحب أن تتجمع كمية أكبر من ذلك حتى يمكن اكتشاف الحبن لديهم. وقد تم وصف سحب السائل الصفائي من الجوف الصفائي في الصفحة 66.

# كم الحُمج الصفاقي:

قد يكسب الخمج مدخلاً إلى الجوف الصفاقي من خلال طرق عديدة; (1) من باطن السبيل الهضمي والمرارة. (2) عبر حدار البطن الأمامي. (3) عن طريق أنبوبي الرحم عند الأنثى (يحدث التهاب الصفاق بالمكورات البنية عند البالغات والتهاب الصفاق بالمكورات الرئوية عند الطفلات من خلال هذا الطريق). (4) من الدم.

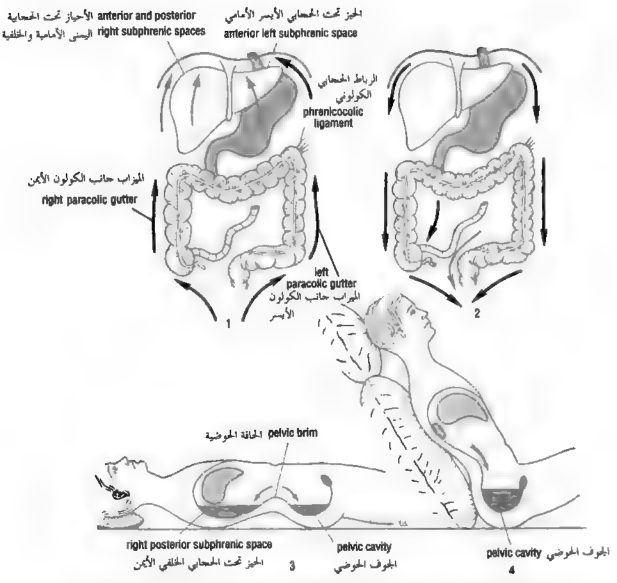


Figure 5-78 Direction of flow of the peritoneal fluid, 1. Normal flow upward to the subphrenic spaces, 2. Flow of inflammatory exudate in peritonitis, 3. The two sites where inflammatory exudate tends to collect when the patient is nursed in the supine position. 4. Accumulation of inflammatory exudate in the pelvis when the patient is nursed in the inclined position.

قشكل (5-70): فتهاه جريان قسائل قصفاقي.

الجريان الطبيعي للأعلى إلى الأحياز تحت الحجاب. 2. جريان النضحة الالتهابية في التهاب الصقال. 3. الموقعان اللذان تميل النضحة الالتهابية المجريان الطبيعية المريض بالوضعة المريض عندما يوضع المريض بالوضعة المائلة.

Collection of infected peritoneal fluid in one of the **sub-phrenic spaces** is often accompanied by infection of the pleural cavity. It is common to find a localized empyema in a patient with a subphrenic abscess. It is believed that the infection spreads from the peritoneum to the pleura via the diaphragmatic lymph vessels. A patient with a subphrenic abscess may complain of pain over the shoulder. (This also holds true for collections of blood under the diaphragm, which irritate the parietal diaphragmatic pentoneum.) The skin of the shoulder is supplied by the supraclavicular nerves (C3 and 4), which have the same segmental origin as the phrenic nerve, which supplies the peritoneum in the center of the undersurface of the diaphragm.

يترافق بحمع السائل الصغاقي المحموج في أحد الأحياز تحت الحجساب غالباً يحمج حوف الجنب. ومن الشائع أن نحد دبيلة (تقيح حنب) موضعة عند مريض لديه خواج تحت الحجاب. ومن المعتقد أن الخسج ينتشر من الصغاق إلى الجنب عن طريق الأوعية اللمفية الحجابية. قند يشكو المريض المصاب يحراج تحت الحجاب من ألسم في الكنف. (ويكبون ذلك صحيحاً أيضاً بالنسبة لتجمع الذم تحت الحجاب الحاجز حيث يؤدي هذا إلى تحريش المعقاق الحجابي الحداري). يتم تعصيب حلد الكتف بالأعصاب فوق الترقوة (C3,4) التي لها المنشأ القطعي نفسه للعصب الحجابي الذي يعصب المحابي الذي يعصب الحجابي الذي يعصب الحجابي الذي يعصب

## Peritoneal Pain

#### FROM THE PARIETAL PERITONEUM

The panetal peritoneum lining the anterior abdominal wall is supplied by the lower six thoracic nerves and the first lumbar nerve. Abdominal pain originating from the parietal peritoneum is therefore of the somatic type and can be precisely localized; it is usually severe. (See Abdominal Pain, p. 196)

An inflamed parietal peritoneum is extremely sensitive to stretching. This fact is made use of clinically in diagnosing peritonitis. Pressure is applied to the abdominal wall with a single finger over the site of the inflammation. The pressure is then removed by suddenly withdrawing the finger. The abdominal wall rebounds, resulting in extreme local pain, which is known as **rebound tenderness**.

It should always be remembered that the parietal peritoneum in the pelvis is innervated by the obturator nerve and can be palpated by means of a rectal or vaginal examination. An inflamed appendix may hang down into the pelvis and irritate the parietal peritoneum. A pelvic examination can detect extreme tenderness of the panetal peritoneum on the right side (See p. 290)

### FROM THE VISCERAL PERITUNEUM

The visceral peritoneum, including the mesenteries, is innervated by autonomic afferent nerves. Stretch caused by overdistension of a viscus or pulling on a mesentery gives rise to the sensation of pain. The sites of origin of visceral pain are shown in Figure 5-71.

Because the gastrointestinal tract arises embryologically as a midline structure and receives a bilateral nerve supply, pain is referred to the midline. Pain arising from an abdominal viscus is dull and poorly localized. (See Abdominal Pain, p. 196.)

#### Peritoneal Dialysis

Because the peritoneum is a semipermeable membrane, it allows rapid bidirectional transfer of substances across itself. Because the surface area of the pentoneum is enormous, this transfer property has been made use of in patients with acute renal insufficiency. The efficiency of this method is only a fraction of that achieved by hemodialysis.

A watery solution, the dialysate, is introduced through a catheter through a small midline incision through the anterior abdominal wall below the umbilicus. The technique is the same as peritoneal lavage. (See p. 66 ). The products of metabolism, such as urea, diffuse through the peritoneal lining cells from the blood vessels into the dialysate and are removed from the patient.

#### Greater Omentum

The greater omentum is often referred to by the surgeons as the "abdominal policeman." The lower and the right and left margins are free, and it moves about the peritoneal cavity in response to the peristaltic movements of the neighboring gut. In the first 2 years of life it is poorly developed and thus is less protective in a young child. Later, however, in an acutely inflamed appendix, for example, the inflammatory exudate causes the omentum to adhere to the appendix and wrap itself around the infected organ (Fig. 5-72). By this means the infection is often localized to a small area of the peritoneal cavity, thus saving the patient from a serious diffuse pentonitis.

## ♦ من الصفاق الجداري:

يعصب الصفاق الجداري المبطن لجدار البطن الأصامي، بالأعصباب الصدرية السنة السفلة والعصب القطني الأول. ولذلك يكون الألم البطني الناشئ من الصفاق الجداري ذر نحط حسمي، ويمكن أن يكون موضعا بشكل دقيق، كما يكون عادة شديداً (انظر الألم البطني صفحة 196).

يكون الصفاق الجداري الملتهب حساساً للغابة للتمدد، وتفيد هذه الحقيقة سريرياً في تشخيص التهاب الصفاق حيث يتم تطبيق ضفط على حدار البطن بوضع إصبع واحد فوق موقع الالتهاب، ثم يتم نزع الضغط فحاة بيدب هذا الإصبع فحاة فيرتد حدار البطن مؤديداً إلى ألم موضع شديد يعرف باسم الإيلام الارتدادي.

ويجب التذكر دائماً بأن الصفاق الجداري في الحوض يتعصب بالعصب السدادي، ويمكن حسه عن طريق الفحص المستقيمي أو المهلي. قند تتدلى الزائدة الملتهبة نحو الأسفل ضمن الحوض فتخرض الصفاق الجداري، ويمكن للفحص الحوضي في هده الحالات أن يكشف الإيلام الشديد للصفياق الجداري في الجانب الأيمن (انظر الصفحة 290).

## من الصفاق الحشوي:

يتم تعصيب الصفاق الحشوي بما فيه المساريق بالأعصاب الذاتية الواردة، وقد يعطي التسطط الناحم عن قرط تمدد حشا ما أو عن سحب مساريقا ما إحساساً بالألم. وقد ثم توضيح مواقع منشساً الألم الحشوي في الشكل ك-71.

وبما أن السبيل المعدي المعموي ينشأ حنينياً كبنية على الخط الناصف. ويستقبل تعصبياً ثنائي الجانب لذلك يكون الألم رحيعاً إلى الخط الناصف. يكون الألم الناشئ عن حشا بطني كليالاً وغير دقيق التوضع (انظر الألم البطني صفحة 6 1).

## ع التحال الصفاقي:

بما أن الصفاق هو غشاء نصف نقوذ فهو يسمح بانتقال المواد عبره بسرعة في الاتجاهين. وبما أن مساحة مسطح الصفاق واسعة حداً يمكن استحدام خاصية النقل هذه عند المرضى المصابين بقصور كلوي حاد. إلا أن فعالية هذه الطريقة لا تشكل إلا جزءاً فقط عما يمكن تحقيقه بالتحال الدموي. يتم أثناء إجراء التحال الصفاقي إدخال محلول مائي، هو الديالة، من حلال قنطرة موضوعة في شق صغير على الخط الناصف بخدار البطن الأمامي تحت السرة. التقنية هي نفسها كما في الرحض الصفاقي (انظر الصفحة في المناف الأمامي على التشر منتجاب الاستقلاب؛ مثل البولة، عبر الخلايا المبطئة للصفاق من الأرعة الدموية إلى الديالة التي يتم استخراجها من المريض لاحقاً.

# يم الثرب الكبير:

عادة ما يشير الجراحون إلى الثرب الكبير بـ "شرطي البطن" تكون الحافة السفلية والحافتين اليمنى واليسرى حرة ويتحرك الثرب الكبير حول الجوف العماقي استجابة للحركات التمعجية للمعي المحاور له. لا يكون الثرب متطوراً بشكل جيد في السنتين الأوليتين من الحياة عما يجعل دوره الوقائي ضيلاً عند الطغل الصغير، ولكن فيما بعمد، في الشهاب الزائدة الحاد مشلاً، يُعمل النضحة الالتهابية الثرب يلتصق بالزائدة فيلف نفسه حول العضو المحموج (الشكل 5-72)، وبهذه الطريقة يبقى الخميج موضعاً غالباً في منطقة صغيرة من الجوف الصفاقي وبذلك ينقذ المريض من الشهاب صفاق.

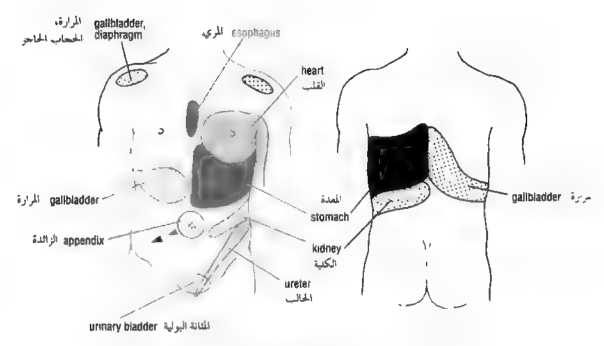


Figure 5-71 Some important skin areas involved in referred visceral pain. الشكل (71-5): بعض البلعات الجندية الهامة التي يحدث فيها الألم العشوى الرجيع.

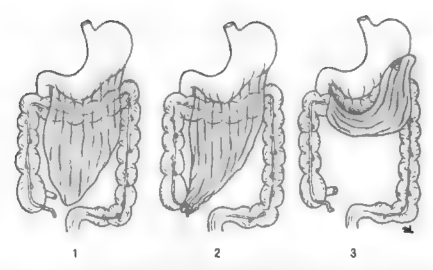


Figure 5-72 1. Normal greater omentum. 2. Greater omentum wrapped around an inflamed appendix. 3. Greater omentum adherent to the base of the gastric ulcer. One important function of the greater omentum is to attempt to limit the spread of intraperitoneal infections.

الشكل (5-72): 1. ثرب كبير سوي. 2. ثرب كبير ملتف حول زائدة منتهية. 3. ثرب كبير ملتصق يقاعدة قرحة معنية. إن إحدى الوظائف الهامة للثرب الكبير هي مجاولته تعنيد التثبار الأغمام داخل الصفائي. The greater omentum has also been found to plug the neck of a hernial sac and prevent the entrance of coils of small intestine.

The greater omentum may undergo torsion, and, if extensive, the blood supply to a part of it may be cut off, causing necrosis. Surgeons sometimes use the omentum to buttress an intestinal anastomosis or in the closure of a perforated gastric or duodenal ulcer.

#### Internal Abdominal Hernia

Occasionally, a loop of intestine enters a peritoneal pouch or recess (e.g., the lesser sac or the duodenal recesses) and becomes strangulated at the edges of the recess. Remember that important structures form the boundaries of the entrance into the lesser sac and that the inferior mesenteric vein often lies in the anterior wall of the paraduodenal recess.

#### **ABDOMINAL PART OF THE ESOPHAGUS**

#### Achalasia

The cause of this condition is unknown, but it is associated with a degeneration of the parasympathetic plexus (Auerbach's plexus) in its wall. The primary site of the disorder may be in the innervation of the cardioesophageal sphincter by the vagus nerves. Dysphagia (difficulty in swallowing) and regurgitation are common symptoms that are later accompanied by proximal dilatation and distal narrowing of the esophagus.

#### **Bleeding Esophageal Varices**

At the lower third of the esophagus is an important portal-systemic venous anastomosis. (See p. 123) Here the esophageal tributaries of the left gastric vein (which drains into the portal vein) anastomose with the esophageal tributaries of the azygos veins (systemic veins). Should the portal vein become obstructed, as, for example, in cirrhosis of the liver, portal hypertension develops, resulting in dilatation and varicosity of the portal-systemic anastomoses. Varicosed esophageal veins may rupture, causing severe vomiting of blood (hematemesis).

## Anatomy of the Insertion of the Sengstaken-Blakemore Balloon for Esophageal Hemorrhage

This balloon is used for the control of massive esophageal hemorrhage from esophageal varices. A gastric balloon anchors the tube against the esophageal-gastric junction. An esophageal balloon occludes the esophageal varices by counterpressure. The tube is inserted through the nose or by using the oral route

The lubricated tube is passed down into the stomach, and the gastric balloon is inflated. In the average adult the distance between the external orifices of the nose and the stomach is 17.2 inches (44 cm), and the distance between the incisor teeth and the stomach is 16 inches (41 cm).

### **Anatomy of the Complications**

- Difficulty in passing the tube through the nose.
- Damage to the esophagus from overinflation of the esophageal tube.
- Pressure on neighboring mediastinal structures as the esophagus is expanded by the balloon within its lumen
- Persistent hiccups caused by irritation of the diaphragm by the distended esophagus and irritation of the stomach by the blood.

كما قد تبين أيضاً بأن الثرب الكبير يميد عنق كيس الفتق مانعماً دعمول عرى الأمعاء الدقيقة فيه.

قد يعضع الترب الكبير للإنفتال، فإذا ما كان ذلك شديداً فقد تنقطع التروية الدموية عن جزء منه مؤدياً ذلك إلى حدوث التناصر. قد يستخدم الجراحون أحياناً الشرب لدعم المفاخرة المعوية أو في إغلاق قرحة عفحية أو معدية منتقبة.

# ير الفتوق البطنية الداخلية:

أحياناً قد تدعل عروة معوية في حيب أو ردب صفاقي (مشل الكيس الصغير، أو الردوب العفحية) وتحتنق عند حواف الردب. تذكر بأن هناك بني هامة حداً تشكل حدود المدحل إلى الكيس الصغير، وأن الوريد المساريقي السفلي يتوضع غالباً في الجدار الأمامي للردب حاتب العقج.

# القسم البطئى للمري

# ح اللا ارتخائية (الأكالازيا):

إن سبب هذه الحالة غير معروف، إلا أنها تترافق مع تنكس العنفيرة اللاودية (ضغيرة أورباخ) في حداره. الموقع البدئي لهذا الاضطراب قد يكون في تعصيب المصرة المربية الفؤادية بالعصب المبهم وتكون عسرة البلسع (صعوبة البلع) والتحشؤ هي الأعراض الشائعة التي يرافقها فيسا يصد توسع النهاية المويدة للمري.

# ته النوالي الريئية النازقة:

يوحد في الثلث السفلي للمري مفاغرة وريدية بابية - جهازيسة هامة (انظر المفحة 123). حيث تتفاغر هذا الروافد المربية للوريد المعدي الأيسر (البذي يصب في وريد الباب) مع الروافد المربعة للأوردة الفرد (أوردة حهازية)، وما أن يتسد وريد الباب في تشمع الكيد مثلاً، يحدث ارتفاع توتر بابي مؤدياً إلى حدوث توسع ودرالي في المضاغرات البابية - الجهازية. يمكن للأوردة المربعية الدوالية أن تتسزق مؤدية إلى تقيؤ دموى شديد (قياء دموي).

# ص تشريح إدخال بالون سنغ ستاكن بلاكمور من أجل السنرف المريني:

يستخدم هذا البالون للسيطرة على النزف المريعي الشديد (الكتلي) من الهدولي المريعة. يثبت البالون المعدي الأنبوب مقابل الوصل المريعي المعدي. ويسد البالون المريئي الدوالي بواسطة الضغط المعاكس. ويدخل هذا الأنبوب من خلال الأنف أو باستخدام المطريق الفموي.

عرر الأنبوب المركل للأسفل إلى المعددة ومن شم ينفع البالون المعدي. وحسب المعدل لدى البالغين تبلغ المسافة بين الفتحدين الخارجيتين للأنف والمعدة 17.2 إنش (44 سم) والمسافة بين الأسنان القواطع والمعدة 16 إنش (44 سم).

## تشريح الاختلاطات:

- 1. صعوبة في إمرار الأنبوب من حلال الأنف.
- 2. أذية المري بسبب النفخ المفرط للأنبوب المريعي.
- الضغط على البتى المتصفية المجاورة عندما يتوسع المري بواسطة السالون الموجود في لمعه.
- 4. فواق مستمر بسبب تحريش الحجاب الحاجز بواسطة المري المتسع وتحريش المدة بالدم.

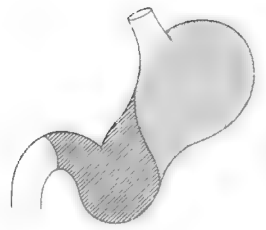


Figure 5-73 Areas of the stomach that produce acid and pepsin (stippled) and alkalı and gastrin (diagonal lines). الشكل (73-5): يلحقت قمطة المنتبية للحيض والبيسين

(المنقطة) والخلوي والفاسترين (الفطوط المثلة) ·

## STOMACH

## Congenital Hypertrophic Pyloric Stenosis

This is a relatively common emergency in infants between the ages of 3 and 6 weeks. The child ejects the stomach contents with considerable force. The exact cause of the stenosis is unknown, although evidence suggests that the number of autonomic ganglion cells in the stomach wall is fewer than normal. This possibility leads to prenatal neuromuscular incoordination and localized muscular hypertrophy and hyperplasia of the pyloric sphincter. It is much more common in male children.

#### Trauma

Apart from its attachment to the esophagus at the cardiac orifice and its continuity with the duodenum at the pylorus, the stomach is relatively mobile. It is protected on the left by the lower part of the rib cage. These factors greatly protect the stomach from blunt trauma to the abdomen. However, its large size makes it vulnerable to gunshot wounds.

#### Gastric Ulcer

The mucous membrane of the body of the stomach and, to a lesser extent, that of the fundus produces acid and pepsin. The secretion of the antrum and pyloric canal is mucous and weakly alkaline (Fig. 5-73). The secretion of acid and pepsin is controlled by two mechanisms: (a) nervous and (b) hormonal. The vagus nerves are responsible for the nervous control and the hormone gastria, produced by the antral mucosa, is responsible for the hormonal control. In the surgical treatment of chronic gastric and duodenal ulcers, attempts are made to reduce the amount of acid secretion by sectioning the vagus nerves (vagotomy) and by removing the gastrin-bearing area of mucosa, the antrum (partial gastrectomy)

Gastric ulcers occur in the alkaline-producing mucosa of the stomach, usually on or close to the lesser curvature. A chronic ulcer invades the muscular coats and, in time, involves the pentoneum so that the stomach adheres to neighboring structures. An ulcer situated on the posterior wall of the stomach may perforate into the lesser sac or become adherent to the pancreas. Erosion of the pancreas produces pain referred to the back. The splenic artery runs along the upper border of the pancreas, and erosion of this artery may produce fatal hemorrhage. A penetrating ulcer of the anterior stomach wall may result in the escape of stomach contents into the greater sac, producing diffuse pentonitis. The anterior stomach wall may, however, adhere to the liver, and the chronic ulcer may penetrate the liver substance.

## المدة

## تضيق البواب الضغامي الولادي (الخلقي):

وهي حالة إسعافية شالعة تسبياً عند الأطفال الرضع الذين تتراوح عدرهم بين 3 و 6 أسابع. حيث يقذف الطفل محتويات المعدة بقوة كيرة، السبب الدقيق للتصيق غير معروف إلا أن هناك دليل يقترح أن عدد خلايا الذاتية (المستقلة) العقدية في حدار المعدة أقبل من الطبيعي وهذه لإمكانية تؤدي إلى وحدود عدم تناسق عصبي عضلي قبل الولادة وإلى محامة عضلية موضعة وفرط تنسج المصرة البوابية. وهو أكثر شيوعاً لدى لاعمال الدكور.

## ت الرش:

هيما عدا ارتكازها إلى المري عند الفوهة الفؤادية، واستمرارها مع العفج عد اليواب، تكون المعدة متحركة نسيباً وهي محمية من الحاتب الأيسر منقسم السفلي للقفص الضلعي. تقوم هذه العواصل بحماية المعدة بشكل تمير من الرضوض الكليلة المطبقة على البطن، إلا أن حجمها الكبير يجعلها عرصة للإصابة بحروح الطلقات النارية.

# ع القرحة المعدية:

يفرز الغشاء المخاطي لجسم المعدة، وإلى حد آقل، الغشاء المخاطي لقساع حمدة الحمض والبسين (الهضمين). أما إفراز الغار والقساة البوابية فهو محاطي وقلوي ضعيف (الشكل 5-73). تتم السيطرة على إفراز الحمض و ببسين بواسطة آليتين: 2). عصبية. (b). هرمونية. يكون العصبان المسهمان مسؤولان عبن التحكم العصبي، وهرمون القاسستوين المفرز مين الغشاء محاطي للغار هو المسؤول عبن التحكم الهرموني. ففي المعالجة الجراحية عرحة المعدية أو العنجية المزمنة تجمرى المحاولات لإنقياص كمية الحصض غرر وذلك بقطع العصبين المهتمين (قطع المبهم) وينزع المنطقة المحاطية حاملة للغاسرين أي الغار (قطع أو استعصال المعدة الجزئي).

تحدث القرحات المعدية في الفضاء المصاطى للمعدة المفرز للمحاط نقلوي، وعادة على أو بالقرب من الانحناء الصغير. تغزو القرحة المزمنة فقصان العخلية للمعدة ومع الوقت تعبيب الصفاق وبذلك ثلثميق المعدة حلى حدار المعدة الخلفي فقيد تنثقب عنى الكيس الصغير أو تصبح ملتصفة بالمعتكلة، ويؤدي تاكل المعتكلة إلى حدوث ألم رجيع نحو المفهر. يسير الشريان الطحالي على طول الحافة خدوث ألم رجيع نحو المفهر. يسير الشريان الطحالي على طول الحافة خدار المعدة الأمامي إلى هروب محتويات المعدة إلى الكيس خراق القرحة لجدار المعدة الأمامي إلى هروب محتويات المعدة إلى الكيس تكبير مؤديا إلى حدوث النهاب صفاق معمم. وعلى أية حال، فقيد يلتصبق حدار المعدة الأمامي على الكبد وقد تعترق القرحة المزمنة المادة الكبدية.

ته الألم المني:

The sensation of pain in the stomach is caused by the stretching or spasmodic contraction of the smooth muscle in its walls and is referred to the epigastrium. It is believed that the pain-transmitting fibers leave the stomach in company with the sympathetic nerves. They pass through the celiac ganglia and reach the spinal cord via the greater splanchnic nerves.

Cancer of the Stomach

Because the lymphatic vessels of the mucous membrane and submucosa of the stomach are in continuity, it is possible for cancer cells to travel to different parts of the stomach. some distance away from the primary site. Cancer cells also often pass through or bypass the local lymph nodes and are held up in the regional nodes. For these reasons, malignant disease of the stomach is treated by total gastrectomy, which includes the removal of the lower end of the esophagus and the first part of the duodenum; the spleen and the gastrosplenic and splenicorenal ligaments and their associated lymph nodes; the splenic vessels; the tail and body of the pancreas and their associated nodes; the nodes along the lesser curvature of the stomach; and the nodes along the greater curvature, along with the greater omentum. This radical operation is a desperate attempt to remove the stomach en bloc and, with it, its lymphatic field. The continuity of the gut is restored by anastomosing the esophagus with the jejunum.

## Gastroscopy

Gastroscopy is the viewing of the mucous membrane of the stomach through an illuminated tube fitted with a lens system. The patient is anesthetized and the gastroscope is passed into the stomach, which is then inflated with air. With a flexible fiberoptic instrument, direct visualization of different parts of the gastric mucous membrane is possible. It is also possible to perform a mucosal biopsy through a gastroscope.

#### Nasogastric Intubation

Nasogastric intubation is a common procedure and is performed to empty the stomach, to decompress the stomach in cases of intestinal obstruction, or before operations on the gastrointestinal tract; it may also be performed to obtain a sample of gastric juice for biochemical analysis.

- The patient is placed in the semiupright position or left lateral position to avoid aspiration.
- The well-lubricated tube is inserted through the wider nostril and is directed backward along the nasal floor.
- Once the tube has passed the soft palate and entered the oral pharynx, decreased resistance is felt, and the conscious patient will feel like "gagging."
- 4. Some important distances in the adult may be useful. From the nostril (external nares) to the cardiac orifice of the stomach is about 17.2 inches (44 cm), and from the cardiac orifice to the pylorus of the stomach is about 4.8 to 5.6 inches (12–14 cm). The curved course taken by the tube from the cardiac orifice to the pylorus is usually longer, 6.0 to 10.0 inches (15–25 cm) (see Fig. 3-47).

# Anatomical Structures That May Impede the Passage of the Nesogastric Tube

 Deviated nasal septum, making the passage of the tube difficult on the narrower side. يحدث الإحساس بالألم في المعدة يسبب التقلصات التشتحية أو تحدد العضلات الملس في حدرها، ويكون الألم رحيعاً إلى الشرسوف ويعتقد بسأن الألياف الناقلة للألم تغادر المعدة مرافقة الأعصاب الودية، حيث تسير عبر المقد الزلاقية لتصل الحبل الشوكي عن طريق الأعصاب الحشوية الكبيرة.

## كم سرطان المدة:

بما أن الأوعية المنعية للغشاء المعاطي للمعدة والطبقة تحت المعاطبة لسها متمادية فمن المحمل أن تنتقبل الخلايا السرطانية إلى الأقسام المعتلفة من المعدة بعيداً إلى حد منا عن الموقع الأصلي للمورم. وكذلك تسير الخلايا السرطانية غالباً عبر العقد اللمفية الموضعية أو تتعاوزها لتوضع بعد ذلك في المعدد الناحية. ولهذه الأسباب تعالج الآفة الخبيثة للمعدة باستعمال (قطع) المعدد النام والذي يتضمن استعمال النهاية السفلية للمري والقسم الأول من المعنج والطحالية الكلوية مع العقد المفية المرافقة لها، والأوعية الطحالية وذيل وحسم الممتكلة والعقد اللمفية المرافقة لها والعقد على طول الانحناء الكبير، إن هذه العملية الجذرية هي معاولة بالسة لمتعلمي من المعدة بالجدرية هي استمرارية المعي بإحداث مفاغرة بين المري والعمائم.

## ع تنظير العدة:

وهو رؤية الغشاء المحاطي للمعدة من حلال أنبوب مضاء مسزود معجموعة من العدسات. يتم تحدير المريض ثم يمرر منظار المعدة إلى داخل المعدة التي يتم نفخها بالغاز؛ ومن الممكن عندئذ باستحدام أداة من الألياف البصرية المرنة رؤية محتلف أقسام الغشاء المحاطي للمعدة مباشرة ومن الممكن أيضاً إحراء حزعة للغشاء المحاطي من خلال منظار المعدة.

# ته التنبيب الأنفي العدي:

التنبيب الأنفي المعدى هو إحبراء شائع يجرى من أحل تفريخ المعدة وإزالة الضغط عنها في حالات الانسداد المعوي أو قبل العمليات على السبيل المعدي وعكن إحراؤه أيضاً للحصول على عينة من العصارة المعدية من أجل التحليل الحيوي الكيميائي.

- يوضع المريض في وضعية شبه أنتصاب أو في الوضعية الجانبية على الجانب الأيسر لتحنب الاستنشاق.
- يدخل الأنبوب المزلق حيداً عبر المنحر الأوسع ويوجه للحلف على طبول أرضية الأنف.
- حالما يجتاز الأنبوب الحنك اللين ويدخل البلعوم الغمسوي يمكن الشمور بتناقص المقاومة، وسيشعر المريض الواعى بما يشبه (التهوع).
- 4. بعض المسافات الهامة لدى البالغ قد تكون مفيدة. من المتحر (المنحران الخارجيان) إلى الفوهة الفوادية للمعدة تبلغ حوالي 17.2 إنش (44 سم)، ومن الفوهة الفوادية إلى يبواب المعدة تبلغ حوالي 5.6 إنش (12-14 سم) ويكون المسار المنحني الذي يتحده الأنبوب من الفوهة الفوادية إلى البواب أطول عادة ويبلغ من 6 إلى 10 إنشات (15-25 سم) (انظر الشكل 3-47).

البني التشريحية التي يمكن أن تعيق مرور الأنبوب الأنفي المعدي:

 الحاجز الأنفي المنزاح، يجعل مرور الأنسوب صعباً في الحانب الأضيق. 2. Three sites of esophageal narrowing may offer resistance to the nasogastric tube—at the beginning of the esophagus behind the cricoid cartilage (7.2 inches [18 cm]), where the left bronchus and the arch of the aorta cross the front of the esophagus (11.2 inches [28 cm]), and where the esophagus enters the stomach (17.2 inches [44 cm]). The upper esophageal narrowing may be overcome by gently grasping the wings of the thyroid cartilage and pulling the larynx forward. This maneuver opens the normally collapsed esophagus and permits the tube to pass down without further delay.

#### **Anatomy of Complications**

- The nasogastric tube enters the larynx instead of the esophagus.
- Rough insertion of the tube into the nose will cause nasal bleeding from the mucous membrane.
- Penetration of the wall of the esophagus or stomach.Always aspirate tube for gastric contents to confirm successful entrance into stomach.

## DUODENUM

#### Trauma

Apart from the first inch, the duodenum is rigidly fixed to the posterior abdominal wall by peritoneum and therefore cannot move away from crush injuries. In severe crush injuries to the anterior abdominal wall, the third part of the duodenum may be severely crushed or torn against the third lumbar vertebra.

#### Duodenai Ulcer

As the stomach empties its contents into the duodenum, the acid chyme is squirted against the anterolateral wall of the first part of the duodenum. This is thought to be an important factor in the production of a duodenal ulcer at this site. An ulcer of the anterior wall of the first inch of the duodenum may perforate into the upper part of the greater sac, above the transverse colon. The transverse colon directs the escaping fluid into the right lateral paracolic gutter and thus down to the right iliac fossa. The differential diagnosis between a perforated duodenal ulcer and a perforated appendix may be difficult.

An ulcer of the posterior wall of the first part of the duodenum may penetrate the wall and erode the relatively large gastroduodenal artery, causing a severe hemorrhage.

The gastroduodenal artery is a branch of the hepatic artery, a branch of the celiac trunk (Fig. 5-12)

#### Duodenai Recesses

The importance of the duodenal recesses and the occurrence of herniae of the intestine were already alluded to on page 176.

#### Important Duodenal Relations

The relation to the duodenum of the gallbladder, the transverse colon, and the right kidney should be remembered. Cases have been reported in which a large gallstone ulcerated through the gallbladder wall into the duodenum. Operations on the colon and right kidney have resulted in damage to the duodenum.

تد تقوم المواقع الثلاث للنضيقات المربية بمقاومة الأنبوب الأنفي المعدي—عند بداية المري حلف الغضروف الحلقي (7.2 إنش [18 سم]، في موقع عبور القصبة اليسرى وقوس الأبيهر من أمام المري (11.2 إنش [18 سم]). وفي موقع دخول المري للمعدة (17.2 إنش [44 سم]). يمكن التغلب على التضيق المربئي العلوي بالمسك اللطيف لجناحي الفضروف الدرقي وسحب الحنجرة للأمسام، حيث تفتح هذه المناورة المري للتحمص بشكل طبيعي وتسمح للأنبوب بالمرور للأسفل دون تأخير.

## تشريح الاختلاطات:

- أ. يدخل الأنبوب الأنفى المعدي الحنجرة بدلاً من المري.
- الإدسال الخشين للأنبوب في الأنف ميسيب تزف أثفي من الغشاء المعاطى.
  - ثقب جدار المري أو المعدة.

دائماً يؤكد وشف الأنبوب محتويات المعدة الدخول الناجح للمعدة.

# العفج

## كه الرش:

ويماً عدا الإنش الأول يكون العفج متثبتاً بقوة إلى حدار البطن الخلفي بواسطة الصفاق ولذلك لا يمكنه أن يتحرك بعيداً عن الأذيبات المهتكة. وفي الأذيات المهتكة الشديدة لجدار البطن الأمامي يمكن للقسم الثالث من العضج أن يتهتك بشدة أو أن يتمزق على الفقرة القطنية الثالثة.

## القرحة العفجية:

عندما تفرغ المعدة محتوياتها ضمن العقبج يرتطم (ينبحس) الكيموس الحامضي بالجدار الأمامي الوحشي للقسم الأول من العفج. ويعتقب أن هذا الموقع. قد تنقب قرحة الحدار الأمامي للإنش الأول من العفج على القسم العلوي للكيس الكبير فوق الكولون المستعرض، فيوجه الكولون المستعرض السائل المتسرب نحو الميزاب حانب الكولوني الجساني الأيمن وهكذا ينزل إلى الحفرة الحرقفية الميزاب حانب الكولون التشاعيص التفريقي بين قرحة عفجية منطقة وزائدة منطقة

وقد تثقب القرحة الموجودة على الجدار الخلفي للقسم الأول من العفيج هذا الجدار فتودي إلى تآكل الشريان المعدي العفيصي الكهير تسبياً مسببة نزفاً شديداً حداً.

الشريان المعدي العفجسي هـو فـرع الشـريان الكبـدي والـذي هـو قـرع الجذع الزلاقي (الشكل 5-12).

## تع الردوب العفجية:

لقد أشير مسبقاً إلى أهمية الردوب العفجية وحدوث فتوق الأمعاء في المعجد 176.

# ع المجاورات العفجية الهامة:

يجب تذكر مجاورة العفج للمرارة والكولون المستعرض والكلية اليمني. وقد منجلت حالات انظرحت فيها حصاة مرارية كبيرة إلى العفج بعد أن قرّحت حدار المرارة كما أن هناك عمليات حراحية أحريت على الكولون والكلية اليمني أدت إلى إصابة العفج.

#### Trauma

Because of its extent and position, the small intestine is commonly damaged by trauma. The extreme mobility and elasticity permit the coils to move freely over one another in instances of blunt trauma. Small, penetrating injuries may self-seal as a result of the mucosa plugging up the hole and the contraction of the smooth muscle wall. Material from large wounds leaks freely into the peritoneal cavity. The presence of the vertebral column and the prominent anterior margin of the first sacral vertebra may provide a firm background for intestinal crushing in cases of midline crush injuries.

Small-bowel contents have nearly a neutral pH and produce only slight chemical irritation to the peritoneum.

#### Recognition of Jejunum and Ileum

A physician should be able to distinguish between the large and small intestine. He or she may be called on to examine a case of postoperative burst abdomen, where coils of gut are lying free in the bed. The macroscopic differences are described on page 123.

#### Mesentery of the Small Intestine

The line of attachment of the small intestine to the posterior abdominal wall should be remembered. It extends from a point just to the left of the midline about 2 inches (5 cm) below the transpyloric plane (L1) downward to the right iliac fossa. A tumor or cyst of the mesentery, when paipated through the anterior abdominal wall, is more mobile in a direction at right angles to the line of attachment than along the line of attachment.

#### Pain Fibers From the Jejunum and Ileum

These nerve fibers traverse the superior mesentenc sympathetic plexus and pass to the spinal cord via the splanchnic nerves. Referred pain from this segment of the gastrointestinal tract is felt in the dermatomes supplied by the ninth,
tenth, and eleventh thoracic nerves. Strangulation of a coil
of small intestine in an inguinal hernia first gives rise to pain
in the region of the umbilicus. Only later, when the parietal
peritoneum of the hernial sac becomes inflamed, does the
pain become more intense and localized to the inguinal region. (See Abdominal Pain, p.19.6).

#### Mesenteric Arterial Occlusion

The superior mesenteric artery, a branch of the abdominal aorta, supplies an extensive territory of the gut, from halfway down the second part of the duodenum to the left colic flexure. Occlusion of the artery or one of its branches results in death of all or part of this segment of the gut. The occlusion may occur as the result of an embolus, a thrombus an aortic dissection, or an abdominal aneurysm.

#### Mesenteric Vein Thrombosis

The superior mesenteric vein, which drains the same area of the gut supplied by the superior mesenteric artery, may undergo thrombosis after stasis of the venous bed. Cirrhosis of the liver with portal hypertension may predispose to this condition.

#### Meckel's Diverticulum

This congenital anomaly of the ileum is described on page 53.

#### كم الرش:

تناذى الأمصاء الدقيقة بشكل كثير الشيوع بالرص بسبب امتدادها وموضعها. كما أن حركيتها الشديدة ومرونتها تسمع للعرى أن تتحرك فوق بعضهما البعض بحرية في حال الرض الكليل. أما الأذيات النافذة المعفرة فقد تندمل من تلقاء نقسها نتيجة انتباج الغشاء المعاطي عن خلال الفتحة وتقلص الجدار العضلي الأملس. وقد تتسرب المواد من الجروح الكبيرة بشكل حر ضمن الجوف الصفاقي، كما قد يؤمن وحود العمود الغمود الفقري والحافة الأمامية البارزة للفقرة العجزية الأولى خلفية قاسية تنهرس (تتهتك) عليها الأمعاء في جالات الأذيات الهارسة الواقعة على الخيط الناصف.

يكون باهاء (PH) محفويات الأمعاء الدقيقة معتدل تقريباً ويؤدي فقط إلى تحريش كيماوي محفيف للصفاق.

## تع تمييرُ الصائم واللفائقي:

يجب على الطبيب أن يكون شادراً على التمبيز بين الأمعاء الغليظة والأمعاء الغليظة والأمعاء الدقيقة، فقد يستدعى لفحص حالة تفرر حرح بطني بعند العمل الجراحي حيث تتوضع عرى الأمعاء حرة في السرير. وقد تم وصف الفروق العبانية بينهما في الصفحة 123.

## يع مساريقا الأمعاء النقيقة:

يحب تذكر خط ارتكاز مساريةا الأمعاء اللقيقة على حدار البطن الخلفي حبث يمند من النقطة الواقعة تماماً أيسر الخط الناصف بحوالي 2 إنش (5 سم) تحت المستوى المار عبر البواب (11) باتحاه الأسفل حتى الحفرة الحرقفية اليمنى. ولذلك عند حس ورم أو كيسة في المساريقا من حلال حدار البطن الأمامي فإنها ستكون أكثر قابلية للحركة في اتحاه تصنع فيه راوية قائسة مع خط ارتكاز المساريقا منه لمو تحركت على طول خط الاربكاز هذا.

## ت الألياف العصبية الأثية القادمة من الصائم واللفائقي:

تعبر هذه الألياف العصبية الضغيرة الودية المساريقية العلوية وتسبير نحو الحبل الشوكي عن طريق الأعصاب الحشوية. ويتم الشعور بالألم الرحيم القادم من هذه القطعة من السبيل المعدي المعري في القطاعات الجلدية المعصبة بالأعصاب الصدرية الناسع والعاشر، والحادي عشر. يعطي اختناق عروة من الأمعاء الدقيقة في فتق إربي أو لا ألم في ناحية السرة، وفيما بعد عندما بصبح الصفاق الجداري لكيس الفتق ملتها فإن هذا يجعل الألم أكثر شدة وتوضعاً في الناحية الإربية (انظر الألم البطني صفحة 196).

## a الانسداد الشرياني المساريقي:

يروي الشريان المساريقي العلوي، قرع الأبهر البطني، منطقة واسعة حداً من الأمعاء تمتد من منتصف الجزء الثاني للعمج وحتى الثنية الكولونية اليسرى ولذلك فإن انسداد هذا الشريان أو إحدى فروعه يمؤدي إلى تحوت كمل أو جزء من هذه القطعة المعوية. قد يحدث الانسداد بنتيجة صمة أو حشرة أو تسلخ الأبهر، أو أم دم بعلية.

## ڪ خثار الوريد الساريقي:

قد يحتفع الوريد المساريقي العلموي الدني يمنزح نفس المنطقة المعوية المرواة بالشريان المساريقي العلموي، لحمدوث هشار تمال لركمودة في السمرير الوريدي. قد يؤهب تشمع الكبد مع ارتفاع التوتر البابي إلى هذه الحالة.

## کے رتبے میکل:

تم وصف هذا الشذرذ الولادي للقائقي على الصفحة 53

#### APPENDIX

#### Variability of Position

The inconstancy of the position of the appendix should be borne in mind when attempting to diagnose an appendicitis. A retrocecal appendix, for example, may lie behind a cecum distended with gas, and thus it may be difficult to elicit tenderness on palpation in the right iliac region. Irritation of the psoas muscle, conversely, may cause the patient to keep the right hip joint flexed.

An appendix hanging down in the pelvis may result in absent abdominal tenderness in the right lower quadrant, but deep tenderness may be experienced just above the symphysis pubis. Rectal or vaginal examination may reveal tenderness of the peritoneum in the pelvis on the right side.

## Predisposition of the Appendix to Infection

The following factors contribute to why the appendix is prone to infection. (a) it is a long, narrow, blind-ended tube, which encourages stasis of large-bowel contents; (b) it has a large amount of lymphoid tissue in its wall; and (c) the lumen has a tendency to become obstructed by hardened intestinal contents (enteroliths), which leads to further stagnation of its contents.

## Predisposition of the Appendix to Perforation

The appendix is supplied by a long small artery that does not anastomose with other arteries. The blind end of the appendix is supplied by the terminal branches of the appendicular artery. Inflammatory edema of the appendicular wall compresses the blood supply to the appendix and often leads to thrombosis of the appendicular artery. These conditions commonly result in necrosis or gangrene of the appendicular wall, with perforation.

Perforation of the appendix or transmigration of bacteria through the inflamed appendicular wall results in infection of the peritoneum of the greater sac. The part that the greater omentum may play in arresting the spread of the peritoneal infection is described on page 173.

#### Pain of Appendicitis

Visceral pain in the appendix is produced by distention of its lumen or spasm of its muscle. The afferent pain fibers enter the spinal cord at the level of the tenth thoracic segment, and a **vague referred pain** is felt in the region of the umbilicus. Later, the pain shifts to where the inflamed appendix irritates the parietal peritoneum. Here the pain is **precise**, **severe**, and **localized**. (See Abdominal Pain, p.196.)

#### **CECUM AND COLON**

#### Trauma

Blunt or penetrating injuries to the colon occur. Blunt injuries most commonly occur where mobile parts of the colon (transverse and sigmoid) join the fixed parts (ascending and descending).

Penetrating injuries following stab wounds are common. The multiple anatomic relationships of the different parts of the colon explain why isolated colonic trauma is unusual.

### م اختلاف الموضع:

يحب أن يكون حاضراً في أذهاننا دائماً عدم ثبات موضع الزائدة عند محولة تشخيص التهاب الزائدة. الزائدة خلف الأعور على سبيل المثال يمكن أد توضع خلف أعور متمدد بالغاز وبهذا يكون من الصعوبة بمكان إحداث يلاء بحس المنطقة الحرقفية اليمنى. بينما قد يسبب تحريش العضلة القطنية السواس) إبقاء المريض لمفصله الوركى الأيمن مثنياً.

وقد لا تسبب الوائدة المتدلية نحو الأسفل في الحوض إيلام بطني في الربع السفلي الأيمن من البطن، إلا أنه يمكن الشعور بإيلام عمين تماماً فوق يتفاق العائة. وقد يكشف الفحص المستقيمي أو المهلي إيلام في الصفاق حرضي على الجانب الأيمن.

## ع تأهب الزائدة للخمج:

نساهم العوامل التالية في حعل الزائدة عرضة للخميج: (8) الزائدة أنيوب عريل ضيق ذو نهاية عمياء تما يضجع على حدوث الركبودة في محتويات لأمعاء الغليظة. (b) تحتوي على كمية كبيرة من النسيج اللمفي في حدارها. c) تمبل لمعتها إلى الانسداد بالمحتويات المعوية القاسية (حصيات معوية) التي يُدِي إلى ركودة أكبر لمحتوياتها.

## ع بأهب الزائدة للانثقاب:

تنم تروية الزائدة بشريان صغير طويل لا يتضاغر مع أي شريان آخر. كما تستروى النهاية العمياء للزائدة بالغروع الانتهائية للشريان الزائدي. وسلك فإن الوذمة الالتهائية في حدار الزائدة ستؤدي إلى انضغاط التروية شموية للزائدة وهذا غالباً ما يؤدي إلى حشار في الشريان الزائدي. تبودي هند الحالات بشكل شائع إلى حدوث تموت أو تنخر في الجدار الزائدي مع حدوث الانتقاب.

يودي انتقاب الزائدة أو انتقال الجراثيم عبر حدارها المشهب إلى خميج صغاق الكيس الكبير. وقد وصف دور الثرب الكبير في منبع انتشار الخميج نمناقي في الصفحة 173.

## ح ألم التهاب الزائدة:

## الأعور والكولون

## كم الرش:

تحدث الأذيات الكليك أو النافذة للكولون, وتحدث الأذيات الكليلة بشكل أكثر شيوعاً في مكان اتصال الأجزاء المتحركة من الكولون (المعترض والسيني) مع الأجزاء الثابتة منه (الصاعد والنازل).

تكون الأذيبات التنافذة التالية للحروح القاطعة شنائعة أيضاً، وتفسو المحاورات التشريعية المتعددة لملأجزاء المعتلفة من المكولون لماذا يكون السرض الكولوني للعزول نادراً.

#### Cancer of the Large Bowel

Cancer of the large bowel is relatively common in persons older than 50 years. The growth is restricted to the bowel wall for a considerable time before it spreads via the lymphatics. Bloodstream spread via the portal circulation to the liver occurs late. If a diagnosis is made early and a partial colectomy is performed, accompanied by removal of the lymph vessels and lymph nodes draining the area, then a cure can be anticipated.

#### Diverticulosia

Diverticulosis of the colon is a common clinical condition. It consists of a herniation of the lining mucosa through the circular muscle between the teniae coli and occurs at points where the circular muscle is weakest, that is, where the blood vessels pierce the muscle (Fig. 5-74). The common site for hemiation is shown in Figure 5-74.

#### Cecostomy and Colostomy

Because of the anatomic mobility of the cecum, transverse colon, and sigmoid colon they may be brought to the surface through a small opening in the anterior abdominal wall. If the cecum or transverse colon is then opened, the bowel contents may be allowed to drain by this route. These procedures are referred to as cecostomy or **colostomy**, respectively, and are used to relieve large-bowel obstructions.

#### Congenital Anomalies of the Colon

The congenital anomaly of undescended cecum or failure of rotation of the gut so that the cecum lies in the left iliac fossa may give rise to confusion in diagnosis. (See p. 9g.) The pain of appendicitis, for example, although initially starting in the umbilical region, may shift not to the right iliac lossa but to the right upper quadrant or to the left lower quadrant.

#### Volvulus

Because of its extreme mobility, the sigmoid colon sometimes rotates around its mesentery. This may correct itself spontaneously, or the rotation may continue until the blood supply of the gut is cut off completely.

#### Intussusception

This is the telescoping of a proximal segment of the bowel into the lumen of an adjoining distal segment. Needless to say, there is a grave risk of cutting off the blood supply to the gut and developing gangrene. It is common in children, lleocolic, colocolic, and ileoileal forms do occur, but ileocolic is the most common.

The high incidence in children may be caused by the relatively large size of the large bowel compared with the small intestine at this time of life. Another factor may be the possible swelling of Peyer's patches secondary to infection. In the latter case, the swollen patch protrudes into the lumen and violent peristalsis of the ileal wall tries to pass it distally along the gut lumen.

## ت سرطان الأمعاء الغليظة:

يشيع سرطان الأمعاء العليظة نسبياً عند الأشخاص فوق سن الخمسين، ويتحصر الورم في الجدار المعرى لوقت طويل نسبياً قبل أن ينتشر عمن طريق الحملة اللمفية ويحدث الانتشار الدموي عن طريق الدوران البابي إلى الكبد متأخراً. فإذا ما تم التشخيص باكراً وأحري استعسال (قطع) كولون حزئي مع استعسال للأوعية والعقد اللمفية التي تنزح المنطقة يمكن عندها توقع الشفاء.

#### كم داء الرتوج:

إن داء الرتوج في الكولون هي حالمة مسريرية شائعة، وهمي تشألف سن انفتاق للمحاطبة المبطئة من خلال العضلات الدائرية بين الشرائط الكولونية. وهي تحدث في النقاط التي تكون فيها العضلات الدائرية أضعف ما يمكن، أي في أماكن نقب الأوعية الدمويمة للعضلات (الشكل 5-74) ويظهر في الشكل 5-74 للوقع الشائع للانفتاق.

## عد فقر الأعور أو فقر الكولون:

بسبب قابلية الأعور؛ والكولون المستعرض، والكولون السيني التشريحية للحركة. يمكن حلب هذه البنى نحو السطح من خلال فتحة صغيرة في حدار البطن الأمامي. وإذا تم بعد ذلك فتح الأعور أو الكولون المستعرض فإن ذلك قد يسمح بتصريف محتويات الأمعاء من خلال هذا الطريق. ويشار إلى هذه الإحراءات عادة بفغر الأعور أو فغر الكولون على الترتيب؛ وهي تستخدم لتخلص من انسدادات الأمعاء الغليظة.

## ي الشَّدُودَاتُ الولادية للكولون:

إن الشذوذات الولادية مثل عدم نزول الأعور أو قشل دوران المعي محما يحط الأعور متوضعاً في الحقرة الحرقفية اليسرى تودي إلى حدوث اجتلاط في التشخيص (انظر الصفحة 98). فعم أن ألم النهاب الزائدة، مشلاً، يبدأ أولاً في الناحية السرية فقد لا ينحرف تحو الحفرة الحرقفية اليسمى بسل ينحرف نحو الربع السغلي الأيسر من البطن.

## ير الإنفتال:

بسبب قابلية الحركة الشديدة للكولون السيتي فقد يدور أحياناً حول مساريقاء. قد تصحح هذه الحالة نفسها تلقائياً، أو قد يستمر السدوران حتى تنقطع التروية الدموية عن المعى بشكل تام.

#### و الانفلاف:

وهي تداعل قطعة معوية دانية ضمن لمعة قطعة قاصية محساورة لها، ولا حاحة للقول بأن هنساك عطورة محينة لانقطاع التروية الدموية عن المعي وحدوث الموات. هذه الحالة شائعة عنيد الأطفال، ولها أشكال متعددة: شكل لفائفي كولوني، وكولوني، ولفائفي لفائفي. إلا أن أكثر الأشكال شبوعاً هو الشكل اللفائفي الكولوني.

إن مهدل الحدوث المرتفع عنبد الأطفال قد يكون ناحماً عن الحمدم الكبير تسبياً للأمعاء الفليفة مقارنة بالأمعاء الدقيقة في هذا الوقت من الحباة. وقد يكون العامل المحتمل الآخر هو تدورم لويحات باير التالي لحدوث الخمج. ففي الحالة الأخيرة، تبرز اللويحة المتورمة ضمين اللمعة. وتحاول الحركات التمعجية العنيفة لجدار اللقائفي لإمرارها بعيداً (بشكل قاص، على طول اللمعة المعوية.

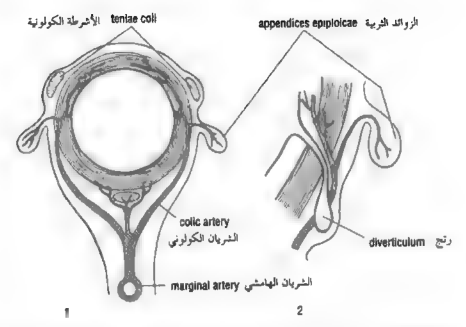


Figure 5-74 Blood supply to the colon (1) and formation of the diverticulum (2). Note the passage of the mucosel diverticulum through the muscle cost along the course of the artery.

الشكل (5-74): (1) التروية النموية للكولون (2) تشكل الرتج. النطا عبور مغاطية الرتج من غلال النميس العشلي على طول مصير الشريان.

#### LIVER

#### Functional Importance

The liver is the largest gland in the body and is concerned with the metabolism of the products of carbohydrate and protein digestion, which are conveyed to it through the portal vein. The carbohydrate is stored in the liver as glycogen, and the amino acids are synthesized into proteins or deaminized with the formation of urea. The liver synthesizes heparin, an anticoagulant substance, and has an important detoxicating function. It produces bile pigments from the hemoglobin of worn-out red blood corpuscles and secretes bile salts; these together are conveyed to the duodenum by the biliary ducts.

#### Liver Supports

The liver is held in position in the upper part of the abdominal cavity by the attachment of the hepatic veins to the inferior vena cava. The peritoneal ligaments and the tone of the abdominal muscles play a minor role in its support. This fact is important surgically because even if the peritoneal ligaments are cut, the liver can be only slightly rotated.

#### Trauma

The liver is a soft, friable structure enclosed in a fibrous capsule. Its close relationship to the lower ribs must be emphasized. Fractures of the lower ribs or penetrating wounds of the thorax or upper abdomen are common causes of liver injury. Blunt traumatic injuries from automobile accidents are also common, and severe hemorrhage accompanies tears of this organ.

## الكيد

## ك الأهمية الوظيفية:

الكبد هو الغدة الأضخم في الجسم، وهي تهتم باستقلاب منتجات هضم السكريات والبروتينات التي تنتقل إليه عبر وريد الباب. تعزن السكريات في الكبد على شكل غليكوجين، وتصطنع البروتينات من الحصوض الأمينية أو ينزع الجفر الأميني من هذه الأخيرة فتنتج البولة. كما يركب الكبد الهيبارين، وهو مادة مضادة للتحثر وله وظيفة هامة هي نعزع السمية. كما ينتج الأصيفة الصغراوية من خضاب أحسام كريات الدم الحسراء المحطمة، ويفرز الأملاح الصغراوية. وتنقل هاتان المادتان معا إلى العفج بواسطة الأقنية الصغراوية.

## تع دعائم الكبد:

يثبت الكبد في موضعه في القسم العلوي لجوف البطن بارتكاز الأوردة الكبدية على الوريد الأحوف السفلي. كما تلعب الأربطة الصفاقية ومقوية (توتر) العضلات البطنية دوراً صغيراً في دعم الكبد. وهذه الحقيقة هامة حراحياً؛ لأنه لو تم قطع الأربطة الصفاقية فإنه يمكن للكبيد أن يدور بشكل طفيف فقط.

## كم الرش:

الكبد بنية لينة هشة ملساء محاطة بمحفظة ليفية. ويجب التأكيد على محاورته الوثيقة للأضلاع السفلية إذ أن كسور الأضلاع السفلية أو الحسروح النافذة للصدر أو لأعلى البطن هي أسباب شائعة لأذية الكبد. وكذلك الأذيات الرضية الكليلة الناجمة عن حوادث السير شائعة أيضاً. يرافق تمزقات هذا العضو حدوث نزف شديد.

Because anatomic research has shown that the bile ducts, hepatic arteries, and portal vein are distributed in a segmental manner, appropriate ligation of these structures allows the surgeon to remove large portions of the liver in patients with severe traumatic lacerations of the liver or with a liver tumor. (Even large, localized carcinomatous metastatic tumors have been successfully removed.)

#### Liver Biopsy

Liver biopsy is a common diagnostic procedure. With the patient holding his or her breath in full expiration—to reduce the size of the costodiaphragmatic recess and the likelihood of damage to the lung—a needle is inserted through the right eighth or ninth intercostal space in the midaxillary line. The needle passes through the diaphragm into the liver, and a small specimen of liver tissue is removed for microscopic examination.

#### Subphrenic Spaces

The important subphrenic spaces and their relationship to the liver are described on page 95. Under normal conditions these are potential spaces only, and the peritoneal surfaces are in contact. An abnormal accumulation of gas or fluid is necessary for separation of the peritoneal surfaces. The anterior surface of the liver is normally dull on percussion. Perforation of a gastric ulcer is often accompanied by a loss of liver dullness caused by the accumulation of gas over the anterior surface of the liver and in the subphrenic spaces.

#### **BORTAL VEIN**

#### Blood Flow in the Portal Vein

The portal vein conveys about 70% of the blood to the liver. The remaining 30% is oxygenated blood, which passes to the liver via the hepatic artery. The wide angle of union of the splenic vein with the superior mesenteric vein to form the portal vein leads to streaming of the blood flow in the portal vein. The right lobe of the liver receives blood mainly from the intestine, whereas the left lobe plus the quadrate and caudate lobes receive blood from the stomach and the spleen. This distribution of blood may explain the distribution of secondary malignant deposits in the liver.

#### Portal Hypertension

Portal hypertension is a common clinical condition, and for this reason the list of portal-systemic anastomoses should be remembered. (See p 123) Enlargement of the portal-systemic connections is frequently accompanied by congestive enlargement of the spleen. **Portacaval shunts** for the treatment of portal hypertension may involve the anastomosis of the portal vein, because it lies within the lesser omentum, to the anterior wall of the inferior vena cava behind the entrance into the lesser sac. The splenic vein may be anastomosed to the left renal vein after removing the spleen.

#### GALLBLADDER AND BILLIARY DUCTS

#### Function of the Gallbladder

The liver excretes bile at a constant rate of about 40 mL per hour. When digestion is not taking place, the sphincter of Oddi remains closed and bile accumulates in the gall-bladder. The gallbladder (1) concentrates bile; (2) stores bile; (3) selectively absorbs bile salts, keeping the bile acid; (4) excretes cholesterol, and (5) secretes mucus.

وبما أن الأبحاث التشريحية قد أظهرت أن الأقنية الصفراوية، والمسرايين الكبدية، ووريد الباب تتوزع في طريقة قطعية، فإن الربط الملائم لسهذه البنبى يسمح للجراح بإزالة أقسام كبيرة من الكبد عند المرضى المصابون بتمزقات رضية شديدة في الكبد أو عند المصابين بورم كيسدي (حتمى أن الأورام السرطانية الانتقالية الموضعة الكبيرة قد تم استعصالها بنجاح).

#### تع فزعة الكبد:

إن حزعة الكبد هي إجراء تشخيصي شائع. حيث يطلب من المريض أن عسك تنفسه بعد زفير تام وذلك لإنقساص حجم الردب الحجمابي الضلعي وإنقاص احتمالية إصابة الرثة، ثم يتم إدخال إبرة عبر المسافة الوربية الثامئة أو الناسعة اليمني في خط منتصف الإبط. ثمر الإبرة عبر الحجاب الحاجز إلى داخل الكبد وتنزع عينة صغيرة من التسبيع الكبدي من أجل الفحص المجهري.

## يم الأحباز تحت الحجابية:

لقد تم وصف الأحياز تحت المجابية الهامة ومحاورتها للكبيد في الصفحة 95. هذه الأحياز تحت الظروف الطبيعية هي أحياز كامنة فقط والسطوح الصفاقية تكون بتماس مع بعضها البعض، ومن الضبروري وجود تراكم غير طبيعي للغاز أو السبائل من أحل فصل السبطوح الصفاقية عن بعضها البعض. يكون السبطح الأمامي للكيد في الحالة الطبيعية أصميا بالقرع، ويترافق انتقاب الترحية المعدية غالباً مع فقدان الأصمية الكبدية بسبب تراكم الغاز فوق السطح الأمامي للكيد وفي الأحياز تحت الحجابية.

## وريد الياب

## الجريان النموي في وريد الباب:

ينقل وريد الباب حوالي 70٪ من الدم إلى الكبد، أما الد 30٪ المتبقبة عهى دم مؤكسج، يسير إلى الكبد عن طريق الشريان الكبدي. تؤدي الزارية العريضة الناجمة عن اتحاد الوريد الطحالي صع الوريد المساريقي العلوي لتشكيل وريد الباب إلى تدفق الجريان الدموي في وريد الباب. يتلقى الفص الكبدي الأبحن الدم بشكل رئيسي من الأمعاء، بينما تتلقى الفصدوص الكبدة: الأيسر، والمربع، والمذنب الدم القادم من المعدة والطحال، وقد يقسر توزع الدم هذا توزع التوضعات الحبيثة الثانوية في الكبد.

## ت ارتفاع التوتر البابي:

إن ارتفاع التوتر البابي هي حالة سريرية شائعة، ولهذا السبب يحب تذكر قائمة المفاغرات البابية الجهازية (انظر الصفحة 123). تترافق ضحامة الاتصالات البابية الجهازية عددة بضحامة الطحال الاحتقانية. قد تتضمن التحويلات البابية الأجوقية المستحدمة لمعالجة ارتفاع التوتر البابي مضاغرة وريد الباب، باعتباره يستقر ضمن الثرب الصفير، على الجدار الأمامي للوريد الأحوف السفلي خلف المدخل إلى الكيس الصفير، وقد يفاغر الوريد الطحالي مع الوريد الكلوي الأيسر بعد استعمال المطحال.

## الرارة والأقنية الصفراوية

## تع وظيفة المرارة:

يطرح (يفرز) الكيد الصفراء بسرعة ثابتة تبلغ حوالي 40مل/ساعة. فإذا لم يحدث الهضم تبقى مصرة أودي مغلقة وتتراكم الصفراء في المرارة. المرارة (1) تركز الصفسراء. (2) تحسزن الصفسراء. (3) تتسعى الأمسلاح الصغراوية بشكل اصطفائي مبقية على الحميض الصفسراوي. (4) تفرز المحاط.

#### Congenital Anomalies

Several congenital anomalies occur in the biliary system, as do several variations in the blood supply to the gallbladder (Figs. 5-75, 5-76, and 5-77). The medical student should be aware of their existence, although the details need not be committed to memory.

#### Gallstones

Gallstones are usually asymptomatic; however, they can give rise to gallstone colic or produce acute cholecystitis.

#### **BILIARY COLIC**

Biliary colic is usually caused by spasm of the smooth muscle of the wall of the gallbladder in an attempt to expel a gallstone. Afferent nerve fibers ascend through the celiac plexus and the greater splanchnic nerves to the thoracic segments of the spinal cord. Referred pain is felt in the right upper quadrant or the epigastrium (T7, 8, and 9 dermatomes).

Obstruction of the biliary ducts with a gallstone or by compression by a tumor of the pancreas results in backup of bile in the ducts and development of **jaundice**. The impaction of a stone in the ampulla of Vater may result in the passage of infected bile into the pancreatic duct, producing **pancreatitis**. The anatomic arrangement of the terminal part of the bile duct and the main pancreatic duct is subject to considerable variation. The type of duct system present determines whether infected bile is likely to enter the pancreatic duct.

Gallstones have been known to ulcerate through the gallbladder wall into the transverse colon or the duodenum. In the former case they are passed naturally per the rectum, but in the latter case they may be held up at the ileocecal junction, producing intestinal obstruction.

#### Acute Cholecystitis

This inflammatory condition produces discomfort in the right upper quadrant or epigastrium. Inflammation of the gallbladder may cause irritation of the subdiaphragmatic parietal peritoneum, which is supplied in part by the phrenic nerve (C3, 4, and 5). This may give rise to referred pain over the shoulder because the skin in this area is supplied by the supraclavicular nerves (C3 and 4).

#### **Blood Supply of the Gallbladder**

Unlike the appendix, which has a single arterial supply, the gallbladder rarely becomes gangrenous. In addition to the cystic artery, the gallbladder also receives small vessels from the visceral surface of the liver.

Sonograms can now be used to demonstrate the gall-bladder (Fig. 5-78).

## MANCREAS

#### Diagnosis of Pancreatic Disease

The deep location of the pancreas sometimes gives rise to problems of diagnosis for the following reasons:

- Pain from the pancreas is commonly referred to the back.
- Because the pancreas lies behind the stomach and transverse colon, disease of the gland can be confused with that of the stomach or transverse colon.
- Inflammation of the pancreas can spread to the peritoneum forming the posterior wall of the lesser sac. This in turn can lead to adhesions and the closing off of the lesser sac to form a pseudocyst

## ي الشُدُودُاتِ الخَلقية:

يحدث عدداً من الشذوذات الخلقية في الجهاز الصفراوي، كما يحدث عدد من الاختلافات في التروية الدموية للمرارة والأشكال 5-75، 5-76، 5-77). ويجب على طالب الطب أن ينتبه لوحودها، رغم عدم ضرورة حفظ التفاصيل عن ظهر قلب.

## تم الحصيات الصفراوية:

الحصيات الصفراوية عادة غير عرضية، إلا أنها قند تتودي إلى حنوث قولنج الحصية الصفراوية أو إلى حدوث التهاب مرارة حاد.

## ه القولنج الراري:

ينجم القولنج المراري عادة عن تشنج العضل الأملس لحدار المرارة محاولة منها لقذف الحصية الصفراوية. تصعد الألياف العصبية المواردة عبر الضفيرة الزلاقية والأعصاب الحشوية الكبيرة نحو القطع الصدرية للحبل الشوكي. يشعر المريض بالألم الرجيع في الربع العلوي الأيمن أو الشرسوف (القطاعات الجلدية 77,8,9).

يودي انسداد الأقنية الصفراوية بحصاة صفراوية أو انضغاطها بدورم في المعتكلة إلى رجوع الصفراء في الأقنية وحدوث اليرقان، وقد يسبب انحشار الحصاة في أنبورة (محل) فاتر مرور الصفراء المعموحة إلى القناة المعتكلية وحدوث التهاب المعتكلة. إن الترتيب التشريحي للقسم الانتهائي من القناة الصفراوية والقناة المعتكلية الرئيسية عرضة الاحتلافات كثيرة وإن غط الجهاز الضفراوية بالموجود يحدد إمكانية دحول الصفراء المحموجة إلى القناة المعتكلية أم لا.

ولقد عُرف سابقاً بأن الحصيات الصغراوية يمكنها أن تُقرح حدار المرارة وتحرج إلى الكولون المستعرض أو العفج. ففي الحالة الأولى تمر الحميات الشكل طبيعي عبر المستقيم، أما في الحالة الثانية فيمكن للحصيات أن تتوقف عند الوصل اللفائفي الأعوري مؤدية إلى حدوث انسداد أمعاء.

## التهاب المرارة الحاد:

تودي هذه الحالة الالتهابية إلى الشعور بانزعاج في الربع العلوي الأيمن أو الشرسوف، قد يسبب التهاب المرارة تحريشاً للصفاق الحداري تحست الحجابي الذي يعصب حزنياً بالعصب الحجابي (C3, 4, 5) وهذا ما يُحدث للاً رحيعاً فوق الكتف لأن حلد الكتف في هذه المنطقة يتعصسب بالأعصاب فوق الترقوة (C3, 4, 5).

## عم التروية الدموية للمرارة:

بعكس الزائدة، التي تشروى بشريان وحيد، فإن المرارة يندر لمها أن تتموت. فبالإضافة إلى الشريان المراري، تتلقى المرارة أيضاً أوعية صغيرة مس السطح الحشوي للكبد.

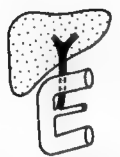
عَكَن استحدام الأمواج فوق الصوتية لإظهار المرارة (الشكل 5-78).

## المتكلة

## ك تشخيص الداء المثكلي:

قد يؤدي توضع المعتكلة العميق أحياناً إلى مشكلات في التشجيص، وذلك للأسباب التالية:

- الألم الناشئ من المعتكلة يكون بشكل شائع رحيماً إلى الظهر.
- يما أن المعتكلة تتوضيع خطيف المعدة والكولون المستعرض فقيد تتحطيط أمراض هذه الغدة مع أمراض المعدة والكولون المستعرض.
- يمكن الالتهاب المعتكلة أن يتتشر إلى الصفاق المشبكل للجدار الخلفي للكيس الصغير وهذا ما قد يودي إلى تشكل التصاقات وانفلاق الكيس الصغير ليشكل كيسة كاذبة.



congenital absence of galibladder غياب علقي للمرارة



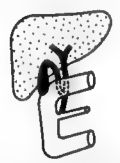
absence of cystic duct غياب القناة المرارية



accessory bile duct قناة صفراوية إصافية



مرارة مزدوجة double gallbladder



قاة مرارية طويلة بشكل شاذ abnormalty long cystic duct



كيسة القناة الصغراوية choledochal cyst

Figure 5-75 Some common congenital anomalies of the gallbladder.

الشكل (5-75): يعض الشفوذات الخلقية الشائعة للمرارة ،

#### Trauma

The pancreas is deeply placed within the abdomen and is well protected by the costal margin and the anterior abdominal wall. However, blunt trauma, such as in a sports injury when a sudden blow to the abdomen occurs, can compress and tear the pancreas against the vertebral column. The pancreas is most commonly damaged by gunshot or stab wounds.

Damaged pancreatic tissue releases activated pancreatic enzymes that produce the signs and symptoms of acute peritonitis.

## Cancer of the Head of the Pancreas and the Bile Duct

Because of the close relation of the head of the pancreas to the bile duct, cancer of the head of the pancreas often causes obstructive jaundice.

#### كم الرؤن:

تتوضع المعتكلة عميقاً في البطن وهي محمية حيداً بالحافة الضلعية وجدار البطن الأمامي. وعلى أية حال، يمكن للرض الكليل مثل الأذيات الرياضية وخاصة عندما يكون هناك ضربة مفاحقة على البطن، أن يؤدي إلى انضغاط المعتكلة وتمزقها على العمود الفقري. تصاب المعتكلة بشكل أكثر شيوعاً برصاص البنادق أو الجروح القاطعة.

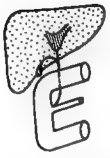
تودي إصابة النسيج المعتكلي إلى تحرر الخماار المعتكلية المفعلة التي تسبب الأعراض والعلامات الخاصة بالتهاب الصفاق الحاد.

## ص سرطان رأس المثكلة والقناة الصفراوية:

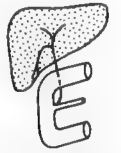
بسب. التحاور الوثيق لرأس المعثكلة مع القناة الصفراوية، غالباً ما يسبب سرطان رأس المعثكلة يرقاناً اتسدادياً.



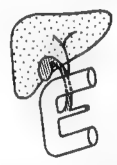
atresia of bile duct رتق القناة الصعراوية



رتق القناة الكيدية - atresla of hepatic duct



atresia of entire extrahepatic apparatus رتق کامل الحهار حارج الکید



atresia of hepatic ducts الكبدية

Figure 5-76 Some common congenital anomalies of the biliary ducts.

الشكل (5-76): بعض الشنوذات الفنفية الشاعة الظَّنية الصفراوية.

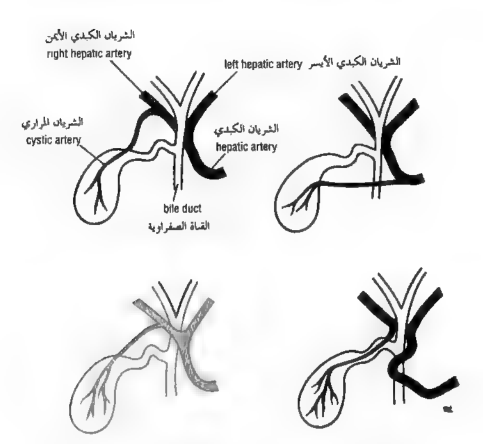


Figure 5-77 Some common variations of blood supply to the gallbladder. الشكل (5-77): بعض الاختلافات الشالعة للتروية الموية للمرازة.



Figure 5-78 Longitudinal sonogram of the upper part of the abdomen showing the lumen of the galibladder. (Courtesy of Dr. M. C. Hill.)

الشكل (5-78): صورة بالأمواج أوق الصوتية طولانية تنقسم العلوي من البطن تظهر لمعة المرارة.

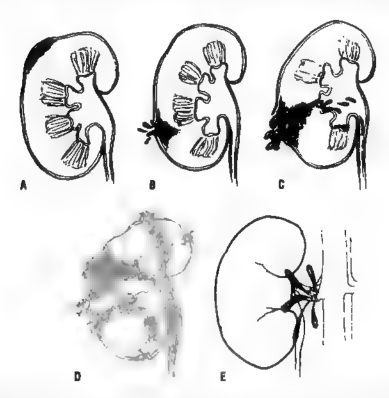


Figure 5-79 Injuries to the kidney. A. Contusion, with hemorrhage confined to the cortex beneath the intact fibrous capsule. B. Tearing of the capsule and cortex with bleeding occurring into the perirenal fat. C. Tearing of the capsule, the cortex, and the medulla. Note the escape of blood into the calyces and therefore the urine. Urine as well as blood may extravasate into the perirenal and pararenal fat and into the perirenal cavity. D. Shattered kidney with extensive hemorrhage and extravasation of blood and urine into the perirenal and pararenal fat; blood also enters the calyces and appears in the urine. E. Injury to the renal pedicle involving the renal vessels and possibly the renal pelvis.

الشكل (5-79): قيات الكلية. A. تكنم الكلية والنزف محصور في القشر تحت المحفظة النيفية السليمة. B. تمزق المحفظة والقشر مع هسدوث نزف إلى الشحم حول الكلية. C. تمزق المحفظة والقشر واللب. لاحظ تسرب الدم إلى الكزيسات وبالتالي إلى البول. قد يتسرب البول إضافة إلى الدم، إلى الشحم جانب وحول الكلية وإلى الجرف الصفافي. D. الكلية متحظمة مع نزف شديد وتسرب الدم والبول إلى الشحم حول وجانب الكلية ويدخل الدم أيضاً إلى الكزيسات ويظهر في البول. E. أذية السويقة الكاوية تصبب الأرعية الكلوية وأحياناً الحويضة الكلوية.

#### The Pancreatic Tail and Splenectomy

The presence of the tail of the pancreas in the splenicorenal ligament sometimes results in its damage during splenectomy. The damaged pancreas releases enzymes that start to digest surrounding tissues, with serious consequences.

#### Congenital Anomaly

During development, the ventral bud of the pancreas can become tethered to the posterior abdominal wall and fail to fuse correctly with the dorsal bud. Such a rare condition is known as **anular pancreas** and can cause duodenal obstruction.

#### SPLEEN

#### Spienic Enlargement

A pathologically enlarged spleen extends downward and medially. The left colic flexure and the phrenicocolic ligament prevent a direct downward enlargement of the organ. As the enlarged spleen projects below the left costal margin, its notched anterior border can be recognized by palpation through the anterior abdominal wall.

The spleen is situated at the beginning of the splenic vein, and in cases of portal hypertension it often enlarges from venous congestion.

#### Trauma

Although anatomically the spleen gives the appearance of being well protected, automobile accidents of the crushing or runover type commonly produce laceration of the spleen. Penetrating wounds of the lower left thorax can also damage the spleen.

#### Accessory Spleens

Accessory spleens may be present in the area of the hilum or in the splenic ligaments. Sometimes they are present in the transverse mesocolon or mesentery of the small intestine. They exist in about 10% of patients, and, if forgotten during a splenectomy for the treatment of acholuric jaundice, for example, they may enlarge and result in a return of the symptoms.

#### RETROPERITONEAL SPACE

#### Trauma to Organs in the Retroperitoneal Space

Palpation of the anterior abdominal wall in the lumbar and iliac regions may give rise to signs indicative of peritoneal irritation (the peritoneum forms the anterior boundary of the space [Fig. 5-41]). In other words, tendemess and muscle spasm (rigidity) may be present. Palpation of the back in the interval between the twelfth rib and the vertebral column may reveal tendemess suggestive of kidney disease.

Abdominal radiographs may reveal air in the extraperitoneal tissues, indicating perforation of a viscus (e.g., ascending or descending colon). CT scans can often accurately define the extent of the injury to the extraperitoneal organs.

#### Abscess Formation

Infection originating in retroperitoneal organs, such as the kidneys, lymph nodes, and retrocecal appendix, may extend widely into the retroperitoneal space.

## ي ذيل العثكلة واستنصال الطحال:

يؤدي وجود ذيل المعثكلة في الرباط الطحالي الكلوي أحياناً إلى إصابته "تساء استتصال الطحال. تحرر المعتكلة المصابة الخصائر التي تبدأ بسهضم لأنسجة المجعلة مع حدوث العقابل الخطيرة.

## م الشنوذات الخلقية:

يمكن أثناء التطور الجنيني أن يتثبت البرعم العلني للمعتكلة على حدار فطن الخلفي ويفشل في الالتحام مع البرعم الظهري بشكل صحيح. تعرف مثل هذه الحالة النادرة بالمعتكلة الحلقيلة التي يمكنها أن تسبب انسداد في نعفج.

## الطحال

### الضخامة الطحالية:

عند الطحال المتضعم مرضياً نحو الأسبقل والأنسى، حيث تمنع الثنية الكولونية اليسرى والرباط الكولوني الحجابي هذا العضو من التضحم باتحاه الأسفل مباشرة. وحالما يبرز الطحال المتضحم تحت الحافة الضلعية اليسرى يمكن تميز حافته الأمامية المثلمة بحسها من محلال جدار البطن الأمامي.

يتوضع الطحال عنمه بداية الوريمد الطحالي، وفي حال ارتضاع التوثر المايي يتضحم الطحال غالبًا بسبب الاحتقان الوريدي.

#### كم الرش:

مع أن الطحال يدو من الناحية التشريحية محمياً بشكل جيد إلا أن حوادث المير من تمط الدهس أو الاصطدام عركية تسير بسرعة فاثقة تودي بشكل شائع إلى تهتك الطحال، وكذلك يمكن بأمروح أسفل الصدر الأيسسر النافذة أن تودي إلى إصابة الطحال.

## يم الأطعلة الإضافية:

قد توجد أطحلة إضافية في منطقة سرة الطحال، أو في الأربطة الطحالية. كما قد توجد أحياناً في مسراق الكولمون المستعرض أو مساريقا الأمعاء المنقيقة. وهي توجد عند حوالي 10٪ من الأشتخاص. وإذا لم يتم استئصالها في سياق استئصال الطحال لمعالجة البرقان لاصفراوي البيلة مشلاً، فقد تنضخم وتؤدي إلى عودة حدوث الأعراض.

## الحيز خلف الصفاق

## تم رضوض الأعضاء المتوضعة في الحير خلف الصفاق:

قد يسبب حس معدار البطن الأمامي في الناحيتين القطنية والحرقفية بروز علامات تشير إلى وحود تعريش صفاقي (يشكل الصفاق الحدود الأماسية للحيز [الشكل 5-41]). وبكلمات أعرى، فقد يُوحد إيلام وتشنج عضلي (صلابة). وقد يكشف حس الظهر في الفاصل الواقع بين الضلع الثاني عشير والعمود الفقرى إيلاماً يقترح داءاً كلوياً.

وقد تفلهر العسور الشعاعية البطنية وحود الهواء في الأنسجة خارج الصفاق، مما يتير إلى وحود انتقاب في حشا ما (مثل الكولون الساعد أو النازل). ويحدد التصوير الطبقي المحوسب بشكل دقيق عادة مدى الأذية في الأعضاء عارج الصفاق.

## يم تشكل الغراج:

قد يمتد الخميج الناضي في الأعضاء علف الصفاق مثبل: الكليسين، والعقد اللمفية، والزائدة على الأعور، بشكل واسع ضمن الحيز علف الصفاق.

#### Leaking Aortic Aneurysm

The blood may first be confined to the retroperitoneal space before rupturing into the pentoneal cavity

## £ التسرب من أم الله الأبهرية:

قد يبقى الدم محصوراً في السناء في الحير علف الصفاق قبل حدوث التمزق والتسرب إلى الجوف الصفاقي.

## لكليتان

#### KIDNEYS

#### Renal Mobility

The kidneys are maintained in their normal position by intra-abdominal pressure and by their connections with the perirenal fat and renal fascia. Each kidney moves slightly with respiration. The right kidney lies at a slightly lower level than the left kidney, and the lower pole may be palpated in the right lumbar region at the end of deep inspiration in a person with poorly developed abdominal musculature. Should the amount of perirenal fat be reduced, the mobility of the kidney may become excessive and produce symptoms of renal colic caused by kinking of the ureter. Excessive mobility of the kidney leaves the suprarenal gland undisturbed because the latter occupies a separate compartment in the renal fascia.

#### Kidney Trauma

The kidneys are well protected by the lower ribs, the lumbar muscles, and the vertebral column. However, a severe blunt injury applied to the abdomen may crush the kidney against the last rib and the vertebral column. Depending on the severity of the blow, the injury varies from a mild bruising to a complete laceration of the organ. Penetrating injuries are usually caused by stab wounds or gunshot wounds and often involve other viscera. Because 25% of the cardiac outflow passes through the kidneys, renal mjury can result in rapid blood loss. A summary of the injuries to the kidneys is shown in Figure 5-79.

#### Kidney Tumors

Malignant tumors of the kidney have a strong tendency to spread along the renal vein. The left renal vein receives the left testicular vein in the male, and this may rarely become blocked, producing left-sided varicocele. (See p 69)

#### Congenital Anomalies

The kidney develops as a pelvic organ and only later ascends into the abdomen to take up its final position. Rarely is the ascent arrested. For a consideration of horseshoe kidney and other congenital anomalies, see Figure 5-45.

Supernumerary renal arteries are relatively common. They represent persistent fetal renal arteries, which grow in sequence from the aonta to supply the kidney as it ascends from the pelvis. Their occurrence is clinically important because a supernumerary artery may cross the pelviureteral junction and obstruct the outflow of urine, producing dilation of the calyces and pelvis, a condition known as bydronephrosis (Fig. 5-45).

#### Polycystic Kidney

This hereditary disease can be transmitted by either parent. It may by associated with congenital cysts of the liver, pancreas, and lung. Both kidneys are enormously enlarged and riddled with cysts. Polycystic kidney is thought to be caused by a failure of union between the developing convoluted tubules and collecting tubules. The accumulation of urine in the proximal tubules results in the formation of retention cysts.

### ع الجركية الكلوية:

يتم الحفاظ على الكليتين في موضعهما الطبيعي بواسطة الضغط داخل البطن وارتباطهما بالشجم حول الكلية والمفاقة الكلوية. تتحرك كل كلية بشكل حفيف مع التنفس. تتوضع الكلية اليمني في مستوى أخفض قلبلاً من الكلية اليسرى، ويمكن حس قطبها السفلي في الناحية القطنية اليمني في نهاية الشهيق العميق عند شخص ذو كتلة عضلية بطنية غير نامية. وإذا ما نقصت كمية الشجم حول الكليتين، تصبح قابلية الكلية على الحركة أكبر ويؤدي ذلك إلى حدوث أعراض القولنج الكلوي بسبب الفتال الحالب. إن الحركية الشديدة للكلية لا تؤثر على الغدة الكفرية لأن هذه الأخيرة تحتل مسكناً منفصلاً عنها في المفاقة الكلوية.

## كه الرش الكلوي:

الكلبتان محميتان حيداً بالأضلاع السفلية وبالعضلات القطنية وبالعمود الفقري، إلا أن الرض الكليل الشديد المطبق على البطن قد يؤدي إلى هرس الكلية على العضع الأخير والعمود الفقري. وبحسب شدة العضرية تختلف الأذية من تكدم حفيف للعضو وحتى التمزق الكامل له. تنجم الأذيات النافذة عادة عن الجروح القاطعة أو حروح العلقات النارية، وهي تصيب غالباً أحشاء أحرى. ولأن 25/ من النتاج القلبي يمر من خلال الكليتين فإن الأذية الكلوية يمكن أن تسبب فقدان سريع للدم. ويظهر (الشكل 5-79) ملحصاً لأذيات الكليتين.

## كه أورام الكلية:

لأورام الكلية الخبيثة ميل قري للانتشار على طول الوريد الكلوي. يتلقى الوريد الكلوي الأيسر الوريد الخصوي الأيسر عند الذكر، وفي أحوال نادرة يمكن أن يسهد هذا الوريد مؤدياً إلى حدوث قبلة دواليسة في الجهة اليسرى وانظر الصفحة 69).

## ه الشنوذات الخلقية:

تتطور الكلية كعضو حوضى، ثم تصعد فيما بعد إلى داخل البطن لتأخذ موقصها النهائي. وفي بعض الأحوال السادرة قد يتعرقسل هذا الصعدد، وللإطلاع على الكلية بشكل نعل الفرس والشذوذات الخلقية الأحسرى انظر الشكل 3-45.

إن الشرايين الكلوية الزائدة هي حالة شائعة نسبياً. وهي تمثل بقاء الشرايين الكلوية الجنينية التي تنشأ من الأبهر يشكل متسلسل لمتروي الكلية التي تنشأ من الأبهر يشكل متسلسل لمتروي الكلية أثناء صعودها من الحوض. إن حدوثها هام سريرياً، لأنه يمكن لشريان زائد أن يصالب الوصل الحويضي الحالبي ويسد الجريان البولي مؤدياً إلى حسدوت توسع في الكويسات والحويضة، وتعرف هذه الحالة باسم عود (أو استسقاء) الكلية (الشكل 5-45).

## عديدة الكلية عديدة الكيسات:

يمكن أن ينتقل هذا المرض الورائي بواسطة أيّ صن الوالدين. ويمكن أن يترافق مع كيسات والادية في الكبد والمعتكلة والرثة. تصبيح الكليسان متضحمتين للغاية ومحرمتين بالكيسات. ويعتقد أن الكلية عديدة الكيسسات تنج عن فشل الالتحام بين النبيات النامية الملتفة والنبيات الجامعة. ويتودي تراكم البول في النبيات القرية إلى تشكل الكيسات الاحتباسية.



Figure 5-80 The transplanted kidney. اغران تكلية.

#### Renal Pain

Renal pain varies from a dull ache to a severe pain in the flank that may radiate downward into the lower abdomen. Renal pain can result from stretching of the kidney capsule or spasm of the smooth muscle in the renal pelvis. The afferent nerve fibers pass through the renal plexus around the renal artery and ascend to the spinal cord through the lowest splanchnic nerve in the thorax and the sympathetic trunk. They enter the spinal cord at the level of T12. Pain is commonly referred along the distribution of the subcostal nerve (T12) to the flank and the anterior abdominal wall.

#### Transplanted Kidneys

The iliac fossa on the posterior abdominal wall is the usual site chosen for transplantation of the kidney. The fossa is exposed through an incision in the anterior abdominal wall just above the inguinal ligament. The iliac fossa in front of the iliacus muscle is approached retropentoneally. The kidney is positioned and the vascular anastomosis constructed. The renal artery is anastomosed end-to-end to the internal iliac artery and the renal vein is anastomosed end-to-side to the external iliac vein (Fig. 5-80). Anastomosis of the branches of the internal iliac arteries on the two sides is sufficient so that the pelvic viscera on the side of the renal arterial anastomosis are not at risk. Uretero cystostomy is then performed by opening the bladder and providing a wide entrance of the ureter through the bladder wall.

## URETER

#### Traumatic Ureteral Injuries

Because of its protected position and small size, injuries to the ureter are rare. Most injuries are caused by gunshot wounds and, in a few individuals, penetrating stab wounds. Because the ureters are retroperitoneal in position, urine may escape into the retroperitoneal tissues on the posterior abdominal wall.

## تع الألم الكلوي:

يعتلف الألم الكلوي من ألم كليل إلى ألم شديد في الخاصرة قبد ينتشر (يتشعع) نحو الأسفل إلى أسفل البطن. يمكن أن ينحم الألم الكلوي عن غدد المحفظة الكلوية أو عن تشنج العضل الأملس للحويضة الكلوية. تمر الأياف العصبية الواردة عبر الضغيرة الكلوية المتوضعة حول الشريان الكلوي وتصعد إلى الحيل الشوكي من خلال العصب الحشوي الأخفض في الصدر والجذع الودي. وهي تدخل الحيل الشوكي عند سوية القطعة الصدرية 12. يكون الألم يشكل شائع رجيعاً على طول توزع العصب. قصت الضلعي يكون الألم يشكل شائع رجيعاً على طول توزع العصب. قصت الضلعي (T12) إلى الخاصرة وجدار البطن الأمامي.

#### كه الكلى المترسة:

إن الحقرة الحرقفية على الجدار الخلفي للبطئ هي الموقع المعتاد احتياره من أجل اغتراس الكلية. ويتم كشف الحفرة من خلال شق في حدار البطن الأمامي فوق الرباط الإربي تماماً. وتتم مقاربة الحفرة الحرقفية المتوضعة أمام المعنلة الحرقفية من علف الصفاق وبعد ذلك توضع الكلية ويتم إنشاء مفاغرة وعائبة حيث يفاغر الشريان الكلوي نهاية التهاية مع الشريان الحرقفي الباطن ويفاغر الوريد الكلوي نهاية الجانب مع الوريد الحرقفي الظاهر (الشكل 5-80). تعتبر مفاغرة فروع الشريانين الحرقفيين الباطنين في المفاغرة الشريانية الموجودة على حسانب المفاغرة الشريانية الموجودة على حسانب المفاغرة الشريانية الكلوية. تجرى المفاغرة الحالبة المنانبة بواسطة فتع المثانة.

## الحالب

## تد الأذيات الحالبية الرشية:

بسبب موقعه المحمي وصغر حجمه فيان أذيبات الحبائب نبادرة. تحدث معظم الأذيات بواسطة حروح الطلقات النارية وعند بضعة أشخاص يواسطة الحروح القاطعة النافذة. قد يتسرب البول إلى الأنسجة حلف الصفاقية على حدار البطن الخلفي.

#### Ureteric Stones

There are three sites of anatomic narrowing of the ureter where stones may be arrested, namely, the pelviureteral junction, the pelvic brim, and where the ureter enters the bladder. Most stones, although radiopaque, are small enough to be impossible to see definitely along the course of the ureter on plain radiographic examination. An intravenous pyelogram is usually necessary. The ureter runs down in front of the tips of the transverse processes of the lumbar vertebrae, crosses the region of the sacroiliac joint, swings out to the ischial spine, and then turns medially to the bladder.

#### Renal Colic

The renal pelvis and the ureter send their afferent nerves into the spinal cord at segments T11 and 12 and L1 and 2. In renal colic, strong peristaltic waves of contraction pass down the ureter in an attempt to pass the stone onward. The spasm of the smooth muscle causes an agonizing colicky pain, which is referred to the skin areas that are supplied by these segments of the spinal cord, namely, the flank, loin, and groin.

When a stone enters the low part of the ureter, the pain is felt at a lower level and is often referred to the testis or the tip of the penis in the male and the labium majus in the female. Sometimes ureteral pain is referred along the femoral branch of the genitofemoral nerve (L1 and 2) so that pain is experienced in the front of the thigh. The pain is often so severe that afferent pain impulses spread within the central nervous system, giving rise to nausea.

#### Congenital Anomalies

The physician should be aware of the common congenital anomalies of the ureter, which are summarized in Figure 5-46. In ectopic ureter, the lower end of the ureter does not open into the bladder but in the male drains into the seminal vesicle or prostatic urethra and in the female may open into the vagina. In all cases the opening is below the bladder sphincter, and the patient is incontinent.

#### SUPRARENAL GLANDS

#### Surgical Significance of the Renal Fascia

The suprarenal glands, together with the kidneys, are enclosed within the renal fascia; the suprarenal glands, however, lie in a separate compartment, which allows the two organs to be separated easily at operation

#### Susceptibility to Trauma at Birth

At birth, the suprarenal glands are relatively large because of the presence of the fetal cortex; later, when this part of the cortex involutes, the gland becomes reduced in size. During the process of involution the cortex is friable and susceptible to damage and severe hemorrhage.

#### Cushing's Syndrome

Suprarenal cortical hyperplasia is the most common cause of Cushing's syndrome, the clinical manifestations of which include moon-shaped face, truncal obesity, abnormal hairiness (hirsutism), and hypertension; if the syndrome occurs later in life, it may result from an adenoma or carcinoma of the cortex.

## ير الحسيات الحالبية:

هناك ثلاثة مواقع للتضيق التشريحي في الحالب يمكن للحصيات البولية أن تتوقف فيها وهي: الوصل الحويضي الحالبي، الحافة الحوضية، وفي مكان دخول الحالب إلى المثانة. ومع أن الغالبية العظمى من الحصيات البولية ظليلة على الأشعة قد تكون صغيرة بما قيه الكفاية بحيث يكون من المستحيل رؤيتها يشكل واضع على طول مسير الحالب عند قراءة صورة شعاعية بسيطة. وعادة يكون من الضروري إحراء تصوير الحويضة الوريدي. يسير الحالب نحو الأسفل أمام ذرى النواتئ المستعرضة للفقرات القطنية، ثم يحتاز الحية المفصل العجزي الحرقفي ليتدلى على الشوكة الإسكية ثمم يدور نحو الأنسى ليصل المثانة.

## يم القولنج الكلوي:

ترسل الحويضة الكلوية والحالب أعصابهما الواردة إلى الحبل الشوكي عند القطع (L2, L1, T12, T11). ففي القولنج الكلوي تسير موجات تمعجية قوية من التقلصات نحو الأصفل بالجماه الحالب كمحاولة لتمرير الحصاة أبامها. يسبب تشنج العضل الأملس ألماً ماغصاً شديداً والذي يكون رحيعاً إلى حلد المناطق المعصبة بهذه القطع من الحيل الشوكي أي الخاصرة، والقطن، والمغبن.

وعندما تدحل الحصاة القسم السفلي للحالب يمكن للمريض أن يشعر بالألم في مستو أخفض حيث يكون رحيعاً إلى الخمية أو ذروة القضيب عند الذكور، والشفر الكبير عند الإناث. وآحياناً يُرجع الألم الحالبي على طول الفرع الفحذي للعصب القحذي التناسلي (1.1,2)، ولذلك يمكن أن يعاني المريض من ألم في الناحية الأمامية للفحذ. يكون الألم عادة شديداً حدا بحيث تنتشر البضات الألمة الواردة ضمن الجهاز العصبي المركزي معطية الشعور بالغثيان.

## يم الشنوذات الولادية:

يجب أن يكون الطبيب منتها لإمكانية وجود بعض الشلوذات الولادية الشائعة في الحالب، وهي ملحصة في الشكل 5-46. وتحب الملاحظة بأنه في حالة الحالب الهاجر (المنتبذ) لا تنفتح النهاية السفلية للحالب على المثانة ولكنها تصب عند الذكر في الحويصل المنوي أو الإحليل الموثى، وعند الإناث قد تنفتح على المهبل. وفي كل الحالات تكون الفتحة أسفل المصرة المثانية ويكون المريض غير مستمسكاً.

## الغدتان الكظريتان

## ع. الأهمية الجراحية للفاقة الكلوية:

تحاط الفدتيان الكفاريتيان منع الكليتين بلفافة كلوينة، إلا أن الفدتيين الكفاريتين تتوضعان في مسكن منفصل. عما يسمح بفصل هذين العضويين بسهولة أثناء العمل الجراحي.

## ت قابليتهما للرش أثناء الولادة:

تكون الغدتان الكفاريتان ضعمتان نسبياً عن الولادة بسبب وحود القشر الجنيني. وفيما بعد، وعندما يبدأ هذا الجزء بالأوب (التراحم) يصبح حجم الغدة أصغر وبيما تأخذ عملية الأوب محراها يكون القشر هشاً ومياً جداً للإصابة والزف الشديد.

## ك تناذر كوشينع:

إن فرط التنسيخ القشري الكفاري هو السبب الأكثر شيوعاً لتسافر كوشنغ الذي تتضمن تظاهراته السريرية كيل من: الوحمه البدري والبدانة الجذعية وشذوذ كثرة الشعر (الشعرانية) وارتفاع الضغط الشرياني, وإذا ما حدث التناذر بشكل متأخر من الحياة فقد يكون ناحماً عن ورم غدي أو مرطانة في قشر الكفلر.

ڪ ذاڪ آديسون:

Adrenocortical insufficiency (Addison's disease), which is characterized clinically by increased pigmentation, muscular weakness, weight loss; and hypotension, may be caused by tuberculous destruction or bilateral atrophy of both cortices.

Pheochromocytoma

Pheochromocytoma, a tumor of the medulla, produces a paroxysmal or sustained hypertension. The symptoms and signs result from the production of a large amount of catecholamines, which are then poured into the bloodstream.

Because of their position on the posterior abdominal wall, few tumors of the suprarenal glands can be palpated. CT scans can be used to visualize the glandular enlargement; however, when interpreting CT scans, remember the close relationship of the suprarenal glands to the crura of the diaphragm.

#### Lumbar Sympathectomy

Lumbar sympathectomy is performed mainly to produce a vasodilation of the arteries of the lower limb in patients with vasospastic disorders. The preganglionic sympathetic fibers that supply the vessels of the lower limb leave the spinal cord from segments T11 to L2. They synapse in the lumbar and sacral ganglia of the sympathetic trunks. The postganglionic fibers join the lumbar and sacral nerves and are distributed to the vessels of the limb as branches of these nerves. Additional postganglionic fibers pass directly from the lumbar ganglia to the common and external iliac arteries, but they follow the latter artery only down as far as the inguinal ligament. In the male a bilateral lumbar sympathectomy may be followed by loss of ejaculatory power, but erection is not impaired.

#### **AORTA**

#### Aortic Aneurysms

Localized or diffuse dilatations of the abdominal part of the aorta (aneurysms) usually occur below the origin of the renal arteries. Most result from atherosclerosis, which causes weakening of the arterial wall, and occur most commonly in elderly men. Large aneurysms should be surgically excised and replaced with a prosthetic graft.

## Obliteration of the Abdominal Aorta and Iliac Arteries

Gradual occlusion of the bifurcation of the abdominal aorta, produced by atherosclerosis, results in the characteristic clinical symptoms of pain in the legs on walking (claudication) and impotence, the latter caused by lack of blood in the internal iliac arteries. In otherwise healthy individuals, surgical treatment by thromboendarterectomy or a bypass graft should be considered. Because the progress of the disease is slow, some collateral circulation is established, but it is physiologically inadequate. However, the collateral blood flow does prevent tissue death in both lower limbs, although skin ulcers may occur.

The collateral circulation of the abdominal aorta is shown in Figure 5-81.

#### Embolic Blockage of the Abdominal Aorta

The bifurcation of the abdominal aorta where the lumen suddenly narrows may be a lodging site for an embolus discharged from the heart. Severe ischemia of the lower limbs results.

ينتج قصور القشر الكظري (داء أديسون) والذي يتمسيز سريرياً بازديماد التصبغ، والضعف العضلي، وفقدان الوزن، وانتخاض التوتر الشرياني. عن التحرب السلي أو عن ضمور ثنائي الجانب لكلا القشرين.

## خ. ورم القوائم رفيوكروموسيتوما):

وهو ورم لب الكفار، يتودي إلى حدوث ارتضاع توتر شرياني نوبي أو مستمر. تنحم الأعراض والعلامسات عن إنساج كمية كبيرة من الكاتيكولامينات التي تصب في محرى الدم.

وبسبب موقع الفدتان الكفريتان على حدار البطن الخلفي فبلا يمكن حس سوى بضعة أورام للغدتين الكفريتين. ولذلك يمكن استحدام التصوير الطبقي المحوسب لرؤية الضحامة الغدية. إلا أنه عند قراءة صورة التصوير الطبقي المحوسب، يكون من الهام تذكر التحاور الوثيق بين فدتي الكفلر وسوق الححاب الحاجز.

## تع. بضع الودي القطئي:

يعرى بضع الودي القطعي بشكل رئيسي لإحداث توسع وعالي في شرايين الطرف السغلي عند المرضى المصابين باضطرابات وعالية تشنعية. تترك الألياف الودية ما قبل العقد التي تعصب أوعية الطرف السغلي الحبل الشوكي من القطع T11 وحتى 12. وهي تتشابك في العقد القطنية والعجزية للجذعون الوديين. ثم تنضم الألياف ما بصد العقد إلى الأعصاب المغطنية والعجزية لتتوزع إلى أوعية الطرف كغروع لهذه الأعصاب تسير ألياف ما بعد العقد إضافية مباشرة من العقد القطنية إلى الشريان الحرقفي الأصلي والشريان الحرقفي الظاهر إلا أنها تتبع هذا الأخير إلى الأسفل فقط الأصلي والشريان الحرقفي الفاهر إلا أنها تتبع هذا الأخير إلى الأسفل فقط حتى حدود الرباط الإربي. إن بضع الودي القطني في الجانبين عند الذكر قد يثم بفقدان القدرة على القذف، إلا أن الانتصاب لا يتأثر.

## الأبهر

## ك أمهات اللم الأبهرية:

تحدث التوسعات الموضعة أو المتتشرة (أمهات السدم) للمحزء البطني من الأبهر عادة تحت منشأ الشرايين الكلوية. وتنجم الغالبية العظمى منها من التصلب العميدي المذي يسبب ضعف في جدار الشريان. ويحدث هذا بشكل شائع عسد الرحال المستين. يحب استصال أمهات الدم الكبيرة حراحيا واستبدالها بطعم صنعي.

## ته انسداد الأبهر البطني والشرايين الحرقفية:

إن الانسداد التدريخي لتفرع الأبهر البطني، والناجم عن التصلب العصيدي، يودي إلى أعراض سريرية مميزة تتألف من الألم في الساقين عند المشي (العرج) والعنانة وتنجم هذه الأخيرة عن نقص كمية الدم الواردة إلى المراين الحرقفية الباطنة. يحب إحراء المعالمة الجراحية عند الأشخاص الأصحاء عنا ذلك يامتعمال الخثرة وبطانة الشريان أو بوضع طعم بشكل محازة. وعا أن ترقي الداء بطيء يمكن أن يتطور بعض الدوران الجانبي إلا أنه غير كافي فيزيولوجياً وعلى أية حال، يمنع حريان الدم الجانبي هذا صوت الأسحة في كلا الطرفين السفلين على الرخم من حدوث بعض التقرحات الجلدة.

يظهر الدوران الجانبي للأبهر البطني في (الشكل 5-81).

## ير الانسداد الانصمامي للأبهر البطئي:

قد يشكل تفرع الأبهر البطني إلى فرعيه حيث تضبق اللمعة فحأة مكاناً تستقر فيه صمة انطلقت من القلب، مما ينجم عنه إقضاراً شديداً في الطرفين السفلين.

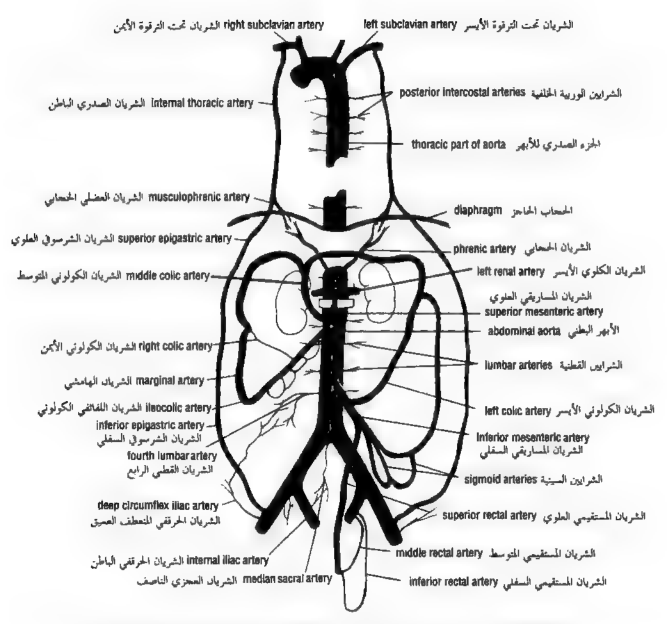


Figure 5-81 The possible collateral circulations of the abdominal sorts. Note the great dilatation of the mesenteric arteries and their branches that occurs if the sorts is slowly blocked just below the level of the renal arteries (white bar).

قشكل (81-5): الدورقات الجنبية المحتملة تلأبهر البطني. لاحظ التوسع الكبير في الشرابين المساريقية وأروعها الذي يحدث إذا السد الأبهر بيطم وذلك أسفل مستوى الشرابين الكلوية تماماً (الشريط الأبيض).

## INFERIOR VENA CAVA

#### Trauma

Injuries to the inferior vena cava are commonly lethal, despite the fact that the contained blood is under low pressure. The anatomic inaccessibility of the vessel behind the liver, duodenum, and mesentery of the small intestine and the blocking presence of the right costal margin make a surgical approach difficult. Moreover, the thin wall of the vena cava makes it prone to extensive tears.

Because of the multiple anastomoses of the tributaries of the inferior vena cava (Fig. 5-82), it is impossible in an emergency to ligate the vessel. Most patients have venous congestion of the lower limbs.

## الوريد الأجوف السفلي

#### تع الرس:

إن أذيات الوريد الأحوف السغلي قاتلة بشكل عام على الرغم من حقيقة أن الدم الموجود فيه يكون تحب ضغط منحفض. إن الموضع التشريحي الصعب الوصل إليه للأحوف السقلي خلف الكبد، والعضج، ومساريقا الأمعاء الدقيقة، ووجود الحافة الضلعية اليمني بشكل عائق يجعل المقاربة الجراحية صعبة. وأكثر من ذلك، فإن الجدار الرقيق للأجوف السقلي يجعله عرضة للتعزقات الواسعة.

بسبب وجود التفاغرات المتعددة لروافد الأحوف السفلي (الشكل 5-82) يكون من المستحيل في الحالات الإسعافية ربطه. ويحدث لدى الغالبية العظمي من المرضى احتقاناً وريدياً في الطرفين السفليين.

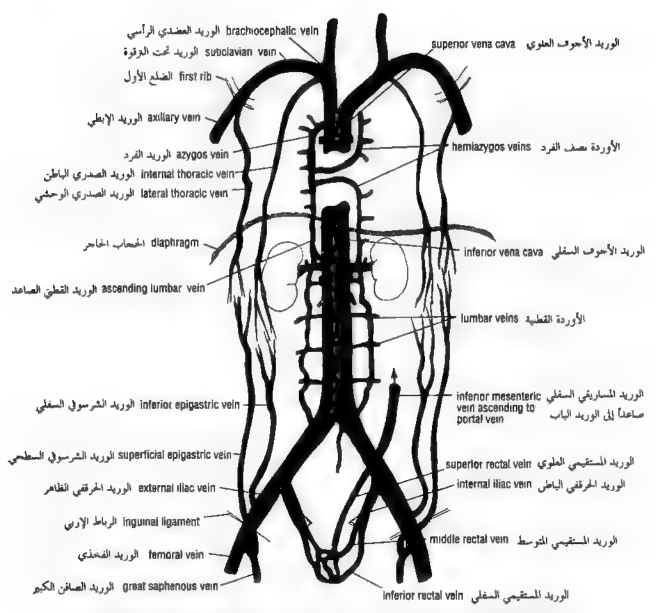


Figure 5-82 The possible collateral circulations of the superior and interior venae cavae. Note the alternative pathways that exist for blood to return to the right atrium of the heart if the superior vena cava becomes blocked below the entrance of the azygos vein (upper black bar). Similar pathways exist if the inferior vena cava becomes blocked below the renal veins (lower black bar). Note also the connections that exist between the portal circulation and the systemic veins in the anal canal.

الشكل (82-5): الدورانات الجانبية المحتملة الوريد الأجوف الطوي والوريد الأجوف السفلي، لاحظ الطرق البديلة الموجودة من أجل عودة الدم إلى الألاين الأيمن من القلب إذا أصبح الوريد الأجوف الطوي مسائلة إذا أصبح الإنبود الموريد الأجوف الطوي مسائلة إذا أصبح الوريد الأجوف المقل الأوردة الكوية (الشريط الأسود السفلي). لاحظ أيضاً الاتصالات الموجدودة بيهن السنوران اليسابي والأوردة الجهازية في القناة الشرجية.

## Compression of the Inferior Vena Cava

The inferior vena cava is commonly compressed by the enlarged uterus during the later stages of pregnancy. This produces edema of the ankles and feet and temporary varicose veins.

Malignant retroperitoneal tumors can cause severe compression and eventual blockage of the inferior vena cava. This results in the dilatation of the extensive anastomoses of the tributaries (Fig. 5-82). This alternative pathway for the

## ير انضفاط الأجوف السفلي:

ينضغط الوريد الأحوف السفلي بشكل شائع بالرحم المتضحم أتساء المراحيل الأحيرة من الحمل، مؤدياً ذلك إلى ظهور وذمة في الكاحلين والقدمين مع حدوث أوردة دوائية مؤقتة,

يمكن أن تسبب الأورام الخبيثة خلف الصفاقية انضغاطاً شديداً للأحسوف السفلي وفي النهاية تودي إلى انسداده. وهذا ما يؤدي إلى توسم المضاغرات الكثيرة لروافده (الشكل 5-82). ويشار عادة إلى الممر البديل الذي يسلكه blood to return to the right atrium of the heart is commonly referred to as the **caval-caval shunt**. The same pathway comes into effect in patients with a superior mediastinal tumor compressing the superior vena cava. Clinically, the enlarged subcutaneous anastomosis between the lateral thoracic vein, a tributary of the axillary vein, and the superficial epigastric vein, a tributary of the femoral vein, may be seen on the thoracoabdominal wall (Fig. 5-82)

#### ABDOMINAL PAIN

Abdominal pain is one of the most important problems facing the physician. This section provides an anatomic basis for the different forms of abdominal pain found in clinical practice.

Three distinct forms of pain exist: somatic, visceral, and referred pain.

#### Somatic Abdominal Pain

Somatic abdominal pain in the abdominal wall can arise from the skin, fascia, muscles, and parietal peritoneum. It can be severe and precisely localized. When the origin is on one side of the midline, the pain is also lateralized. The somatic pain impulses from the abdomen reach the central nervous system in the following segmental spinal nerves:

**Central part of the diaphragm:** phrenic nerve (C3, 4, and 5). **Peripheral part of the diaphragm:** intercostal nerves (17-11).

**Anterior abdominal wall:** thoracic nerves (T7-12) and the first lumbar nerve.

Pelvic wall: obturator nerve (L2, 3, and 4).

The inflamed parietal peritoneum is extremely sensitive, and, because the full thickness of the abdominal wall is innervated by the same nerves, it is not surprising to find cutaneous hypersensitivity (hyperesthesia) and tenderness. Local reflexes involving the same nerves bring about a protective phenomenon in which the abdominal muscles increase in tone. This increased tone or rigidity, sometimes called **guarding**, is an attempt to rest and localize the inflammatory process.

Rebound tenderness occurs when the parietal peritoneum is inflamed. Any movement of that inflamed peritoneum, even when that movement is elicited by removing the examining hand from a site distant from the inflamed peritoneum, brings about tendemess.

Examples of acute, severe, localized pain originating in the panetal peritoneum are seen in the later stages of appendicitis. Cutaneous hyperesthesia, tenderness, and muscular spasm or rigidity occur in the lower right quadrant of the anterior abdominal wall. A perforated peptic ulcer, in which the panetal peritoneum is chemically imitated, produces the same symptoms and signs but involves the right upper and lower quadrants.

#### Visceral Abdominal Pain

Visceral abdominal pain arises in abdominal organs, visceral peritoneum, and the mesenteries. The causes of visceral pain include stretching of a viscus or mesentery, distension of a hollow viscus, impaired blood supply (ischemia) to a viscus, and chemical damage (e.g., acid gastric juice) to a viscus or its covering peritoneum. Pain arising from an abdominal viscus is dull and poorly localized. Visceral pain is referred to the midline, probably because the viscera develop embryologically as midline structures and receive a bilateral nerve supply; many viscera later move laterally as development proceeds, taking their nerve supply with them.

الدم للعودة إلى الأذين الأيمن للقلب بالتحويلة الأجوافية — الأجوافيسة. كسا يتطور نفس المسير للدم عند المرضى المصابين بورم في المنصف العلوي يضغط الوريد الأحوف العلموي. أسا مسريرياً فيسكن رؤية المضاغرة تحبت الجلدية المتضحصة بين الوريد العسلري الجانبي الذي هو رافد للوريد الإبطى، والوريد الشرسواني السطحى الذي هو رافد الوريد الفحدي وذلك على الحدار البطني الصدري (الشكل 5-82).

## الألم اليطنى

وهو واحد من أكثر المتساكل أهمهة التي تواجمه الطبيب. يعطي هذا القسم الأساس التشريحي للأشكال المعتلفة للألم البطني التي يمكن تواجدها في الممارسة السريرية.

يوحد عادة ثلاثة أتماط بميزة من الألم: الألم الجسمي، الألم الحشوي، والألم الرحيم.

## يد الألم البطئي الجسمي:

عكن أن ينشأ الألم البطني الجسمي في جدار البطن من الجلد واللغافة والعضلات والصغاق الجداري، عكن لهذا الألسم أن يكون شديداً وموضعاً بشكل دقيق. عندما يكون منشأ الألم على أحد حانبي الخط الناصف يكون أيضاً حانبياً. تصل الدفعات الألمية الجسمية القادمة من البطن إلى الجهاز العصبي المركزي عبر الأعصاب الشوكية القطعية التالية:

الجزء الموكزي من الحجاب الحاجز: العصب الححابي (C3, 4, 5). الجزء المحيلي من الحجاب الحاجز: الأعصاب الوربية (T11, T7). جدار البطن الأمسنامي: الأعصاب الصدرية (T7, T7) و العصب القطني الأول.

جدار الحوض: العمب السدادي (L2, 3, 4).

إن الصفاق الجداري الملتهب حساس حداً وعا أن كامل مسماكة حدار البطن تتعصب بنفس الأعصاب. فليس من المدهش أن نحمد فرط حساسية حلدية (فرط الحس) وإيلام. تقوم المنعكسات الموضعية التي تساهم فيها نفس الأعصاب بالفواهر الوقائية التي تزداد فيها مقوية العضلات البطنية. تدعي زيادة المقوية هذه أو الصلابة أحياناً بالفاع وهبي محاولة لإيقاف وتحديد المسلية الالتهابية.

يحدث الألم الموقسة عندما يلتهب الصفاق الحداري. إن أي حركمة للصفاق الملتهب وحتى إذا نتجت هذه الحركة عن رفع يمد الفاحص من موقع بعيد عن الصفاق الملتهب، فإن ذلك يودي إلى حدوث الإيلام.

وَرُرَى الأَسْلة عن الأَلم أَخَاد الشديد المُوضِع الناشئ من الصفاق الجداري في المراحل الأخيرة لالتهاب الزائدة. يحدث ضرط الحس الجلدي والإيلام، والتشنيج العضلي أو الصلابة في الربع السفلي الأمن من حدار البطن الأمامي. كما يؤدي انتقاب القرحة الهضمية، التي يحدث فيها تخريش كيماري للصفاق الجداري، إلى حدوث نفس الأعراض والعلامات لكنها تشمل الربعين العلوي والسفلي الأمنين.

## يم الألم البطئي الحشوي:

ينشأ الألم البطني الحشوي في الأعضاء البطنية والصفاق الحشوي، والمسارية، تتضمن أسباب الألم الحشوي تمطيط حشا ما أو المسارية، أو توسع حشا أجوف وتأذي التروية الدموية (إقفار) لحشا ما وأذية كيماوية لحشا ما (مثل: العصارة المعدية الحامضة) أو لغطاؤه الصفاقي. يكون الألم الناشئ من الأحشاء البطنية كليلاً ضعيف التوضع. يكون الألم الحشوي رجعاً نحو الخط الناصف ربما بسبب تطور الأحشاء جنينا كبنى على الخط الناصف واستقبالها التعصيب من الجانين، وفيما بعد تتحرك الكثير من الأحشاء جانياً أثناء عملية التطور آخذة معها الأعصاب الخاصة بها.

**Colic** is a form of visceral pain produced by the violent contraction of smooth muscle; it is commonly caused by luminal obstruction as in intestinal obstruction, in the passage of a gallstone in the biliary ducts, or in the passage of a stone in the ureters.

Many visceral afferent fibers that enter the spinal cord participate in reflex activity. Reflex sweating, salivation, nausea, vomiting, and increased heart rate may accompany visceral pain.

The sensations that arise in viscera reach the central nervous system in afferent nerves that accompany the sympathetic nerves and enter the spinal cord through the posterior roots. The significance of this pathway is better understood in the following discussion on referred visceral pain.

#### Referred Abdominal Pain

Referred abdominal pain is the feeling of pain at a location other than the site of origin of the stimulus but in an area supplied by the same or adjacent segments of the spinal cord. Both somatic and visceral structures can produce referred pain.

In the case of referred somatic pain, the possible explanation is that the nerve fibers from the diseased structure and the area where the pain is felt ascend in the central nervous system along a common pathway, and the cerebral cortex is incapable of distinguishing between the sites Examples of referred somatic pain follow. Pleurisy involving the lower part of the costal parietal pleura can give rise to referred pain in the abdomen because the lower parietal pleura receives its sensory innervation from the lower five intercostal nerves, which also innervate the skin and muscles of the antenor abdominal wall.

Visceral pain from the stomach is commonly referred to the epigastrium (Fig. 5-71). The afferent pain fibers from the stomach ascend in company with the sympathetic nerves and pass through the celiac plexus and the greater splanchnic nerves. The sensory fibers enter the spinal cord at segments T5-9 and give rise to referred pain in dermatomes T5-9 on the lower chest and abdominal walls.

Visceral pain from the appendix (Fig. 5-71), which is produced by distension of its lumen or spasm of its smooth muscle coat, travels in nerve fibers that accompany sympathetic nerves through the superior mesenteric plexus and the lesser splanchnic nerve to the spinal cord (T10 segment). The vague referred pain is felt in the region of the umbilicus (T10 dermatome). Later, if the inflammatory process involves the parietal peritoneum, the severe somatic pain dominates the clinical picture and is localized precisely in the right lower quadrant.

Visceral pain from the gallbladder, as occurs in patients with cholecystitis or gallstone colic, travels in nerve fibers that accompany sympathetic nerves. They pass through the celiac plexus and greater splanchnic nerves to the spinal cord (segments T5-9). The vague referred pain is felt in the dermatomes (T5-9) on the lower chest and upper abdominal walls (Fig. 5-71). If the inflammatory process spreads to involve the parietal peritoneum of the anterior abdominal wall or peripheral diaphragm, the severe somatic pain is felt in the right upper quadrant and through to the back below the inferior angle of the scapula. Involvement of the central diaphragmatic parietal peritoneum, which is innervated by the phrenic nerve (C3, 4, and 5), can give rise to referred pain over the shoulder because the skin in this area is innervated by the supraclavicular nerves (C3 and 4).

المغص هو شكل من أشكال الألم الحشوي، يتعدم عن تقلص غنيت حضالات الملس. يسببه بشكل شائع انسداد اللمعة كما في انسداد الأمعاء، ومرور حصية في الحالين. ومرور حصية في الحالين. تشارك الكثير من الألياف الحشوية الواردة التي تدخل الحبل الشوكي في لغمالية الانمكاسية، حيث قد يرافق الألم الحشوي التمرق الانمكاسي، والخيان، والاقياء، وازدياد معدل ضربات القلب.

تصل الإحساسات الناشقة من الأحشاء إلى الجهاز العصبي المركزي عسن ضريق الأعصاب الواردة التي ترافق الأعصاب الودية وتدخل الحبل الشوكي عبر الجذور الخلفية. ويمكن فهم أهمية هذا الطريق بشكل أفضل من خلال خافشة التالية حول الألم الحشوي الرحيع.

## ح الألم البطئي الرجيع:

هو الشعور بالألم في موقع معتلف عن مكان نشوه التنبيه، وإنما في منطقة تتعصب بنفس القطع للحبل الشوكي أو بالقطع المحاورة. يمكن للبنى خسمية والحشوية أن تؤدي إلى حدوث الألم الرجيع.

في حالة الألم الجسمي الرحيم، يكون التفسير المحتمل هو أن الألياف المصيبة القادمة من البئية المريضة ومن المنطقة التي يشعر فيها بالألم، تصعد في الجهاز العصبي المركزي على طول مسير مشترك ولا يكون القشسر الدماغي قادراً على التمييز بين الموقعين. وفيما يلي أمثلة عن الألم الجسمي فرحيم: يمكن لالتهاب الجنب الذي يصيب القسم السفلي للمعنبة الجدارية الصلية أن يهودي إلى نشوء الألم الرحيم في البطن، لأن الجنبة الجدارية السفلية تنقي تعصيبها الحسي من الأعصاب الوربية الخصية السفلية التي تصيبها الحسي من الأعصاب الوربية الخصية السفلية التي تعصب أيضا حدار وعضلات حدار البطن الأمامي.

يكون الألم الحشوي الناشئ من المعدة رجيماً بشكل شائع نحو الشرسوف (الشكل 5-71). حيث تصعد الألياف الألمية الواردة من المعدة مرافقة للأعصاب الودية وتسير عبر الضفيرة الزلاقية والأعصاب الحشوية الكبيرة. تدخل الألياف الحسية الحبل الشوكي عند القطع (75-75) وتؤدي في نشوء الألم الرحيع في القطاعات الجلدية (75-75) من حدار المعدر السفلي وحدار البطن.

ينتقل الألم الحشوي القادم من الرائدة (الشكل 5-71) الذي ينجم عن ترسع لمعنها آو تشنج قسيصها العضلي الأملس: عن طريق الألياف العصبية فتي ترافق الأعصاب الودية عبر الضفيرة المساريقية العلوية والعصب الحشوي المصغير إلى الحيل الشوكي (القطعة 710). يشعر المريض بألم مسهمي رحيع في الناحية السرية (القطاع الجلدي 710) وفيما بعدة وإذا شملت العملية الالتهابية الصفاق الجداري، يصبح الألم الجسمي الشديد مسيطراً على الصورة السريرية ويتوضع الألم بشكل دقيق في الربع السفلي الأيمن.

تسير الألياف الألمية الحشوية الناشعة من المرارة؛ كما يحدث عند المرضى المصابين بالتهاب مرارة أو بقولنج الحصيات الصغيرة الزلاقية والأعصاب المهشوية مرافقة للأعصاب المودية، حيث تمر عبر الضغيرة الزلاقية والأعصاب المهشوية الكبيرة لتصل الحبل الشوكي (القطع T5-T5)، ويشعر المريض بألم مبهمي رحيع في القطاعات الجلدية (T9-T5) على حدار الصدر السغلي وجدار البطن العلوي (الشكل 5-71). فإذا ما انتشرت العملية الالتهابية لتصر الصفاق الجداري الحدار البطن الأمامي أو غيط الحجاب الحاجز، يشعر المريض بالألم الجسمي الشديد في الربع العلوي الأيمن من خلاله إلى الغلهر المحاب الحاجز، يشعر المحاب الحاجز، يشعر المحاب الحاجز، يشعر المحاب الحجاب الحاجز، يتعصب بالمصب الحجابي (C3, 4, 5) عكن أن تودي إلى نشوء ألم رجيع فوق الكف، لأن حلد هذه المنطقة يتعصب بالأعصاب فوق الرقوة (C3, 4, 5).

## حل مسائل سريرية Clinical Problem Solving

Study the following case histories and select the **best** answers to the questions following them.

A 45-year-old man was admitted to the emergency department complaining of severe pain in the right lower quadrant of the anterior abdominal wall. He had repeatedly vomited, and his temperature and pulse rate were elevated. His history indicated that he had acute appendicitis and that the pain had suddenly increased. On examination, the muscles of the lower part of the anterior abdominal wall in the right lower quadrant showed rigidity. The diagnosis of peritonitis after perforation of the appendix was made.

- The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except:
  - A. The perforation of the appendix had resulted in the spread of the infection from the appendix to involve the panetal peritoneum.
  - B. The panetal peritoneum in the right iliac region, the muscles of the anterior abdominal wall, and the overlying skin are all supplied by the segmental nerves T12 and L1.
  - Irritation of the parietal pentoneum reflexly increases the tone of the abdominal muscles causing rigidity.
  - D. The greater omentum tends to become stuck down to the appendix and restricts the spread of infection.
  - E. The pain was intensified after perforation of the appendix because of stimulation of the autonomic pain endings in the parietal peritoneum.

A 63-year-old man with a long history of a duodenal ulcer was seen in the emergency department after vomiting blood-stained fluid and exhibiting all the signs and symptoms of severe hypovolemic shock.

- The following facts concerning duodenal ulcers could apply to the patient's condition except:
  - A. Hemorrhage from a duodenal ulcer often reveals itself by the passage of black stools on defecation.
  - B. The pyloric sphincter prevents most of the blood from the duodenal lumen from passing up into the stomach.
  - C. The gastroduodenal artery lies behind the first part of the duodenum and was probably eroded by the ulcer.
  - D. The gastroduodenal artery is a small branch of the hepatic artery.
  - E. The duodenal ulcer was most likely to be situated on the posterior wall of the first part of the duodenum.

A 47-year-old woman was operated on for the treatment of a chronic gastric ulcer that had not responded to medical treatment. At operation for partial gastrectomy it was found that the posterior wall of the stomach was stuck down to the posterior abdominal wall. The surgeon had to proceed with great care to avoid damaging important structures lying on the posterior abdominal wall.

ادرس القصص المرضية للحالات التالية واخستو الجسواب الأفضسل للأسئلة التالية غا.

قُبل رجل عمره 45 سنة في غرفة الإسعاف يشكو من ألم شديد في الربع السغلي الأيمن، وكان قد تقيأ مراراً. كانت درجة حرارته مرتفعة ونبضه متسرعاً. وقد أشارت قصته المرضية بأنه كان يعاني من التهاب زائدة حاد وإن الألم قد ازداد فجأة. وبالفحص تبين وجود صلابة عضلية في القسم السفلي لجدار البطن الأمامي في الربع السفلي الأيمن، ولذلك فقد شخصت الحالة على أنها التهاب صفاق تالية لانتقاب الزائدة.

- يمكن تفسير الأعراض والعلامات لدى المريض تبماً للحقائق التالية ما عدا:
- أدى انتقاب الرائدة إلى انتشار الخمج صبن الزائدة ليشمل الصفاق الجداري.
- B. يتعصب الصفاق الحداري في الناحية الحرقفية اليمنى وعضالات حدار البطن الأمامي والحلد المغطي لمه بالأعصاب القطعية T12 و I.I.
- ريد تحريش الصفاق الجداري مقوية العضلات البطنية بشكل
   انعكاسي عما يؤدي إلى حدوث الصلابة.
- D. يميل الترب الكبير أأن يلتصق في الأسفل بالزائدة ويحد من انتشار الخمج.
- آصبح الألم آكثر شدة بعد انتقاب الزائدة بسبب تنبيه النهايات الألمة الذاتية في الصفاق الجداري.

شوهد رجل عمره 63 عاماً لديه قصة مرضية طويلة للقرحة المفجية بلا قصم الإسعاف بعد أن تقيأ سائلاً مصطبفاً بالدم وظهور جميع العلامات والأعراض لصدمة نقص الحجم الشديد لديه.

- يمكن تطبيق الحقائق المتعلقة بالقرحات العفجية على حالة هـذا المريض ماعدا:
- لكشف النزف من القرحة العفحية عن نفسه عادة عرور براز أسبود عند التغوط.
- В. گنع المصرة البواية معظم الذم في لمعة العفج من المرور للأعلى إلى المعدة.
- يتوضع الشريان المعدي العفيمي عطف القسم الأول من العفيج ومين المحتمل أن يتآكل بالقرحة.
  - الشريان المعدي العفمي هو قرح صغير للشريان الكيدي.
- ق. إنه من الأكثر احتصالاً توضيع القرحة على الجدار الخلفي للقسيم الأول من العفج.

اجريت عملية جراحية لامرأة عمرها 47 عاماً لمالجة قرحة معدية مزمنة لم تستجب للمعالجة الدوالية. وأثناء العملية الجراحية لاستلصال المعدة الجزئي وجد أن جدار المعدة الخلفي كان ملتصفاً بجدار البطن الخلفي وهكذا توجب على الجراح أن يتابع عمله بحدرشديد تجنباً لأذية البنى الهامة المتوضعة على جدار البطن الخلفي.

- The following structures located on the posterior abdominal wall were possibly involved in the disease process except:
  - A. The right kidney.
  - B. The pancreas.
  - C. The left suprarenal gland.
  - D. The left kidney.
  - E. The lesser sac of peritoneum.
  - F. The splenic artery.

A 58-year-old man was in a restaurant when he suddenly started to vomit blood. He was taken unconscious to the emergency department of a local hospital. On examination, he had all the signs of severe hypovolemic shock. On palpation of the anterior abdominal wall the right lobe of the liver was felt three fingersbreadths below the costal margin. Several enlarged superficial veins could be seen around the umbilicus. His wife said that he had vomited blood 3 months previously and had nearly died. She admitted that he was a chronic alcoholic. The diagnosis was cirrhosis of the liver secondary to chronic alcoholism.

- 4. The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except:
  - A. The normal flow of portal blood through the liver is impaired by cirrhosis of the liver.
  - The portal-systemic anastomoses become enlarged in this condition.
  - C. At the lower end of the esophagus a branch from the right gastric vein anastomoses with an esophageal tributary of the azygos vein.
  - D. Rupture of a varicosed esophageal vein could produce a severe hemorrhage so that the patient would vomit up blood.
  - E. With portal hypertension the paraumbilical veins linking the superficial veins of the skin (systemic veins) to the portal vein become congested and visible

A 55-year-old woman with a history of flatulent dyspepsia suddenly experienced an excruciating colicky pain across the upper part of the abdomen. On examination in the emergency department, she was found to have some rigidity and tenderness in the right upper quadrant. A diagnosis of biliary colic was made.

- The following facts would explain this patient's symptoms except.
  - A. The pain of gallstone colic is caused by spasm of the smooth muscle in the wall of the gallbladder and distension of the bile ducts by the stones.
  - B. The pain fibers from the gallbladder and bile ducts ascend through the superior mesenteric plexus and the greater splanchnic nerves to enter the thoracic segments of the spinal cord.
  - Referred pain is left in the right upper quadrant or the epigastrium.
  - D. 17 through T9 dermatomes are involved.
  - E. The violent contractions of the gallbladder wall are attempts to expel the gallstones.

- 3. كان من المكن للبني التالية المتوضعة على جدار البطن الخلفي أن تصاب أشاء تقدم المرض ماعدا:
  - ٨. الكلية اليمنى.
    - B. المشكلة,
  - الغدة الكفارية اليسرى.
    - الكلية اليسرى.
  - E. الكيس الصغير للصفاق.
    - F. الشريان الطحالي.

كان رجل عمره 58 عاماً في المطعم عندما بدأ فجأة بتقيو الدم. أخذ وهو فاقد الوعي إلى قسم الإسعاف في الشفى المحلي، وبالفحص كان ثديه جميع علامات صدمة نقص الحجم الشديد، وبجس جدار البطن الأمامي تم جس الفص الأيمن للكيد بعرض للاثبة أصابع أسفل الحافة الضلعية، كما تمت مشاهدة أوردة مطحية عديدة متضخمة حول السرة. وقالت زوجته أنه قد تقيأ الدم خلال الأشهر الثلاث السابقة وقد كان على وشك الموت واعترفت بأنه مدمن على الكحول، وضع تشخيص تشمع الكبد التالي للكحولية المزمنة.

- بمكن تفسير الأعراض والملامات التي كشفت لدى هذا المريض وفق الحقائق التالية ما عدا:
  - A. يتعطل الجريان العلبيعي للدم البابي عبر الكبد بالتشمع الكبدي.
    - الجهازية متضخمة في هذه الحالة.
- ريتفاغر عند النهاية السفلية للمري فرع من الوريد المعدي الأعسن مسع الرافد المريتي لوريد الفرد.
- ل. يسبب تحزق الوريد الدوالي المريعي نزفاً شديداً يبودي لتقبيل المريض للدم.
- عند ارتفاع التوتر البابي تحتقن الأوردة حانب السرة الواصلة بين الأوردة السطحية للجلد (أوردة حهازية) ووريد الباب وتصبح مرئية.

عانت امرأة عمرها 55 عاماً ثنيها قصة تطبل البطن وعسرة هضم (تخمة) فجأة من ألم مغصي شنيد عبر القسم العلوي من البطن، وبالفحص في قسم الإسعاف وجد لديها بعض المعلابة والإيلام في الربع العلوي الأيمن، ووضع تشخيص القولنج المراري،

- 5. تفسر الحقائق التالية أعراض هذا المريض ما عدا:
- لا ينتج ألم قولنج الحصية الصفراوية عن تشتج العضل الأملس في حدار المرارة وعن توسع الأقنية الصفراوية بالحصيات.
- B. تصعد الألباف الآلمية من المرارة والأقنية الصفراوية عبر الضفيرة المساريقية العلوية والأعصاب الحشوية الكبيرة لتدمسل القطع الصدرية للحبل الشوكي.
  - لتم الشعور بالألم الرجيع في الربع العلوي الأيمن أو الشرسوف.
    - T7 وحتى T7 وحتى T9.
- تحاول التقلصات العنيفة الحسدار المسرارة إلى قسدف الحصيمات الصغراوية.

On examination of the abdomen of a 31-year-old woman, a large swelling was found to extend downward and medially below the left costal margin. On percussion, a continuous band of dullness was noted to extend upward from the left of the umbilicus to the left axillary region. On palpation, a notch was felt along the anterior border of the swelling. A diagnosis of splenic enlargement was made.

- The signs displayed by this patient can be explained by the following facts except:
  - A. The spleen has a notched anterior border caused by incomplete fusion of its parts during development.
  - B. Because of the presence of the left colic flexure and the phrenicocolic ligament the spleen is unable to expand vertically downward.
  - A pathologically enlarged spleen extends downward and forward, toward the umbilicus.
  - D. The spleen is situated in the upper left quadrant of the abdomen beneath the diaphragm.
  - E. The long axis of the spleen lies along the twelfth rib.

A 48-year-old woman with a history of repeated vomiting was admitted to the hospital with a diagnosis of large bowel obstruction. To decompress the stomach a nasogastric tube was passed.

- When passing a nasogastric tube some important anatomic facts should be considered except:
  - A. The well-lubricated tube is inserted through the wider nostral.
  - B. The tube is directed backward along the nasal floor and not upward because it may become caught on the nasal choanae.
  - C. The distance between the nostril and the cardiac orifice of the stomach is about 23 inches (57.5 cm)
  - D. The distance between the cardiac onfice and the pylorus is about 4.8 to 5.6 inches (12–14 cm).
  - E. Esophageal narrowing may offer resistance to the tube behind the cricoid cartilage (7.21 inches [18 cm] from the nostril).
  - F. The left bronchus and the arch of the aorta cross in front of the esophagus and may impede the descent of the tube (11.2 inches, 28 cm from the nostril).
  - G. Where the esophagus enters the stomach is a slight resistance to the descent of the tube

A 16-year-old boy received a severe kick in the right flank while playing football at school. On examination in the emergency department, his right flank was severely bruised, and his right costovertebral angle was extremely tender on palpation. A specimen of urine showed microscopic hematuria. A diagnosis of damage to the right kidney was made.

- The following facts concerning blunt trauma to the kidney are correct except:
  - The kidney tends to be crushed between the twelfth rib and the vertebral column.
  - B. The kidney can be injured by fractures of the twelfth rib (right kidney) or eleventh and twelfth ribs (left kidney).
  - C. In most patients the kidney damage is mild and results in nothing more than microscopic hematuria, as in this patient.

لدى فحص بطن سيدة عمرها 31 عاماً وجد تورماً كبيراً يمت الأسفل والأنسي تحت الحافة الضلعية اليسرى، وبالقرع لوحظ وجود شريطاً متمادياً من الأصمية يمتد من ايسر السرة حتى الناحية الإبطية اليسرى، وبالجس تم الشعور بثلمة على طول الحافة الأمامية للتورم، تم وضع تشخيص ضحامة الطحال،

- 6. يمكن تفسير العلامات التي كشفت لدى هذا المريض وفق الحقائق التالية ماعدا:
- ٨. يمتلك الطحال حافة أمامية مثلمة تتمحت عسن الالتحام غير الكامل الأحزاله أثناء التطور.
- B. بسبب وحود الثنية الكولونية اليسسرى والرباط الحصابي الكولوني فإن الطحال لا يستطيع التمدد للأسفل بشكل شاقولي.
  - كتك الطحال المتضحم مرضياً للأسفل والأمام باتحاه السرة.
- D. يتوضع الطحال في الربع العلوي الأيسر للبطن تحست الحجماب الحاجز.
  - E. يتوضع المحور الطويل للطحال على طول الضلع الثاني عشر.

قبلت امرأة عمرها 48 عاماً ثديها قصة إقياءات متكررة في المشخى بتشخيص انسداد الأمهاء الغليظة. وتم إدخال أنبوب أنفى معدى لإزالة انضفاط المدة.

- عند إدخال الأنبوب الأنفي المدي لا بد من الأخذ بعين الاعتبار بعض الحقائق التشريحية الهامة ما عدا:
  - أيدخل الأبوب المزلق حيداً من خلال المنحر الأعرض.
- B. يوجه الأنبوب للحلف على طول أرضبة الأنف وليس للأعلى الأنه
   يمكن أن يعلق بالقمعين الأنفيين.
- C. تيلغ المسافة بين المنحسر والفوهـة الفواهيـة حوالـي 23 إنـش (57.5 سم).
- ل. تبلغ المسافة بين الفوهمة الفؤادية والبواب حوالي 4.8-5.8 إنش
   (12-12 سم).
- قد يبدي التضيق المريتي مقاومة للأنبوب عطف الغضروف الحلقي
   (على بعد 7.21 إنش 181 سم] من المنحر).
- آد تعبر القصية اليسرى وقوس الأبهر من أمام المري وقمد يعيقمان نـزول
   الأنيوب (على بعد 11.2 إنش، 28 سم من المنحر).
- G. توحد في منطقة دخول المرى للمعدة مقاومة ضعيفة لنزول الأنبوب.

تلقى صبي عمره 16 عاماً ركلة قوية على خاصرته اليمشى بينما كان يلعب كرة القدم في المدرسة. ووجد لدى فحصه في قسم الإسعاف أن خاصرته اليملي متكدمة بشدة وأن الزاوية الضعلية الفقرية كانت ممضة للغاية لديه بالجس وقد أظهر فحص عينة بولية وجود بيلة دموية مجهرية، وضع تشخيص أذية الكلية

- 8. تعبر الحقائق التالية المتعلقة بالرض الكليل للكلية صحيحة ماعدا:
  - أ. غيل الكلية للانهراس بين الضلع الثاني عشر والممود الفقري.
- B. يمكن أن تتأذى الكلية يكسور الضلع الثاني عشر (الكلية اليمنسي) أو الضعلين الحادي عشر والثاني عشر (الكلية اليسري).
- . تكون آذية الكلية لدى معظم المصابين طفيفة ولا تسفر عن شيء باستثناء بيلة دموية محهرية كما في حالة هذا المريض.

- D. In severe kidney lacerations extensive hemorrhage and extravasation of blood and unne into the pararenal fat occurs.
- E. In severe kidney lacerations a mass caused by extravasated blood and urine behind the peritoneum may be palpated, especially on the right side.
- F. Both kidneys lie on the posterior abdominal wall and are at the same vertebral level.

A 17-year-old boy was involved in a gang fight. It started as an argument but quickly worsened into a street brawl with the use of knives. He was examined in the emergency department and found to have a bleeding stab wound in his left flank, A urine specimen revealed frank blood.

- Stab wounds of the kidneys involve other abdominal organs in a high percentage of cases. Of the organs listed below, name the one least likely to be damaged in this patient.
  - A. Stomach.
  - B. Spleen.
  - C. Inferior vena cava.
  - D. Left colic flexure.
  - E. Left suprarenal gland.
  - F. Coils of jejunum
  - G. Body of the pancreas.

A 56-year-old man visited his physician complaining that he experiences severe pain in both legs when taking long walks. He noticed recently that the cramplike pain occurs after walking only a hundred yards. On questioning he said that the pain quickly disappears on rest only to return after he walks the same distance. When the physician asked about his sex life the patient admitted that he was experiencing difficulty with erection.

- The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except.
  - A. Arteriography of the abdominal aorta revealed blockage in the region of the bifurcation.
  - B Only the right common iliac artery was involved by disease.
  - C. The gradual blockage of the aorta was caused by advanced artenosclerosis.
  - D. An insufficient amount of blood was reaching both legs, causing pain (claudication) on walking.
  - E. The lack of blood entering both internal iliac arteries was responsible for the difficulty with erection.

A 23-year-old woman, who was 8 months pregnant, told her obstetrician that she had recently noticed that her feet and ankles were swollen at the end of the day. She said that the swelling was worse if she had been standing for long periods. She also noticed that the veins around her ankles were becoming prominent.

- 11. The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except:
  - The enlarged uterus is an abdominal organ and often compressed the inferior vena cava.
  - B. Venous back pressure causes the tissue fluid to accumulate in the subcutaneous tissues of the feet and ankles.

- ل. يحدث في ثهتكات الكلية الشديدة نزفاً واسماً وارتشاحاً للدم والبول إلى الشحم الموجود حانب الكلية.
- ق. في تهتكات الكلية الشديدة يمكن حس كتلة ناجمة عن ارتشاح الدم والبول إلى خلف الصفاق خاصة على الجانب الأيمن.
- F. تتوضع كلتا الكليتان على حدار البطن الخلفي عند نفس للستوى من الفقرات.

اصيب صبي عمره 17 عاماً بلا قتال بين المسابات والذي بدأ كخلاف سرعان ما تطور ثلاًسوا وتحول إلى شجار شوارع استعملت خلاله السكاكين، فحص العببي بلا قسم الإسعاف ووجد ثنيه جرحاً قاطعاً نازفاً بلا خاصرته اليسري، أظهرت عينة البول وجود دم صريح فيه.

- 9. تشمل الجروح القاطعة للكليتين إصابة أعضاء بطنية أخرى بنسبة مثوية مرتفعة من الحالات، أي من الأعضاء المدونة في الأسفل الأقل اجتمالاً لأن تكون مصابة عند هذا المريض،
  - A. المدق
  - B. الطحال.
  - C. الوريد الأجوف السفلي.
  - D. الثنية الكولونية اليسرى.
  - الغدة الكفرية اليسرى.
    - F. عرى الصائم.
    - G. حسم المثكلة.

زار رجل عمره 56 عاماً طبيبه شاكياً من أنه يماني من ألم شديد للإ كلا ساقيه عندما يسير مسافات طويلة وقد لا حظ حديثاً أن الألم المعني يحدث بعد السير السافة 100 ياردة فقط، قال بالاستجواب أن الألم يزول سريعاً بالراحة فقط ليعود بعد قطعه سيراً لنفس المسافة.

وعندما سأله الطبيب عن حياته الجنسية اعترف بأنه يماني من صعوبة بالانتصاب.

- 10. يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجودة لدى هذا المريض وقق الحقائق التالية ماعدا:
- المرت الصورة الشريانية للأبهر البطني وحود السداد في الحية انشعابه.
  - B. كان الشريان الحرقفي الأصلى الأيمن فقط مصاباً بالمرض.
  - C. نتج الانسداد التدريحي للأبهر عن التصلب العصيدي المتقدم.
- D. تصل كمية غير كافية من الدم لكلا ساقيه عما يتودي لحدوث الألم (العرج) عند المشي.
- قص الله الداخل لكلا الشريانين الحرقفيسين الساطنين مسؤول عن صعوبة الانتصاب.

اخبرت اسراة عمرها 23 عاماً طبيب التوليد بأنها لاحظت حديثاً أن قدميها وكاحليها بتورمان عند نهاية النهار. وقالت إن التورم يزداد سوءاً إذا وقفت لفترة طويلة وقد لاحظت أيضاً أن الأوردة حول كاحليها تصبح بارزة.

- 11. يمكن تفسير الأعراض والملامات الموجودة لدى هذه المريضة وفق الحقائق التالية ماعدا:
- إن الرحم المتضحم هو عضو بطني ويضغط غالباً على الوريسة الأجوف السفلي.
- B. يسبب الضغط الوريدي الراجع إلى تراكم السائل النسيحي في الأنسجة تحت الجلد للقدمين والكاحلين.

- C. Venous back pressure impairs the venous return in the superficial veins in both the legs, leading to varicose veins.
- D. High levels of progesterone in the blood during pregnancy cause the smooth muscle in the wall of the veins to relax, thus permitting the veins to dilate.
- E. The pregnant uterus presses on the sympathetic trunks causing vasodilation of the blood vessels of the legs.

A 27-year-old woman was involved in a head-on automobile accident. When examined in a neighboring hospital, she was in a state of severe shock, with a rapid pulse and low blood pressure. Extensive bruising was seen on the lower part of the anterior abdominal wall. Further examination showed that the abdomen was becoming rapidly distended. Exploratory surgery revealed a ruptured abdominal aorta.

- The following facts concerning this case would explain her clinical condition except:
  - A. The patient was wearing a seat belt, which explained the bruising on the anterior abdominal wall.
  - B. The aorta is located on the posterior abdominal wall lateral to the left side of the vertebral column.
  - The aorta lies behind the peritoneum in the retroperitoneal space.
  - D. The blood did not immediately escape into the peritoneal cavity because it is retroperitoneal in position and the tear was small in size.
  - E. A seat belt may hold the patient securely in the seat, but in some individuals the kidneys continue forward after impact and the renal artery may be torn from the side of the aorta.

- يعيق الضغط الوريدي الراجع، العود الوريدي للأوردة السطحية في
   كلا الساقين ما يه دي لحدوث الأوردة الدوالية.
- السبب المستويات العالية للبروحستيرون في الله عسلال الحمسل استرعاء العضل الأملس في حدار الأوردة مما يسمح بتوسع الأوردة.
- .E. يضغط الرحم الحامل على الحذوع الودية مؤدياً إلى حدوث توسيع وعاتى للأوعية الدموية في الساقين.

أصيبت امرأة عمرها 27 عاماً في حادث مروري وجها لوجه بين مركبتين. ولدى فحصها في مشغى مجاور كانت في حالة صدمة شديدة، مع تسرع النبض وانخفاض ضغط الدم، شوهد وجود تكدم واسع على القسم السفلي من جدار البطن الأمامي وأظهر فحص أشمل للبطن الا كان يتمدد بشكل سريع وكشفت الجراحة الاستقصائية تمزق الأبهر البطني.

- 12. تقدم الحقائق التالية المعلقة بهذه الحالة تفسيراً سريرياً لحالتها
- گانت المریضة ترتدي حزام الأمان وهذا ما یقسر التکدم على جدار البطن الأمامي.
- B. يتوضع الأبهر على حدار البطن الخلفي وحشي الحانب الأيسر للعمود الفقري.
  - يتوضع الأبهر تعلف الصفاق في الحيز خلف الصفاق.
- لم يتسرب الدم مباشرة إلى الحوف الصفائي لأن الأبهر يتوضع خلف الصفاق ولأن التمزق كان صغير الحجم.
- E. ربحا تثبت المريضة حزام الأمان في مقعدها بأمان لكن قد تتمادى الكليتان لمدى يعض الأشخاص للأمام بعد الاصطدام بما يؤدي لتمزق الشريان الكلوي من حانب الأبهر.

## أجوبة المسائل السريرية Answers to Clinical Problems

- E. In the parietal peritoneum lining the anterior abdominal wall in the right iliac fossa, the sensation of pain originates in the nerve endings of somatic spinal nerves (T12 and L1).
- D. The gastroduodenal artery is a large branch of the hepatic artery.
- 3. A.
- C. At the lower end of the esophagus a branch from the left gastric vein anastomses with an esophageal tributary of the azygos vein.
- 5 B. The pain fibers from the gallbladder and bile ducts ascend through the celiac plexus.
- 6. E. The long axis of the spleen lies along the tenth rib.
- 7. C. The distance between the nostril and the cardiac orifice of the stomach is about 17.2 inches (44 cm).
- F. Because of the large size of the right lobe of the liver, the right kidney lies at a lower level than the left kidney.
- 9. C.
- B. The blockage of the aorta in the region of the bifurcation had effectively blocked the entrances into both common iliac arteries.
- E. The sympathetic trunks are not pressed on by the pregnant uterus.
- B. The aorta descends through the abdomen behind the peritoneum on the anterior surface of the bodies of the lumbar vertebrae.

- ينشأ الإحساس بالألم في الصفاق الحداري البطن لحدار البطن الأمامي في الحفرة الحرقية اليمنى في النهايات العصبية للأعصاب الثوكية الحسمية (L1,T12).
  - الشريان المعدي العفحي هو قرع كبير للشريان الكبدي.
    - .A .3
- ♣. ك. يتفاغر عند النهاية السفلية للمري قرع من الوريد المعدي الأيسر صع الرافد المريتي للوريد الفرد.
- B. تصعد الآلياف الألمية من المرارة والطرق الصغراوية عبر الضفيرة الرلاقية.
  - غور الطويل للطحال على طول الضلع العاشر.
- للسافة بين المنتر والفوهة العوادية للمصدة حوالي 17.2 إنش (44)
   سم).
- آ. بسبب الحجم الكبير للفسص الأعمن للكبد تتوضع الكلية اليمنى في مستوى أحفض من الكلية اليسرى.
  - .C .9
- B. 10. انسداد الأبهر في ناحية انشعابه يبد يشكل فعال المدحلين إلى كلا الشريانين الحرقفيين الأصلين.
  - E. 11. لا ينضغط الجذعان الوديّان بالرحم الحامل.
- 12. B. ينزل الأبهر عبر البطن علف الصفاق على السطح الأمامي لأحسام المقرات القطنية.

## نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

## **National Board Type Questions**

Match the structures listed below with the appropriate lymphatic drainage. Each lettered group of lymph nodes may be used once or more than once.

- 1 Lesser curvature of the stomach
- 2. Right colic flexure
- 3. Cecum
- 4. Head of pancreas
- 5. Gallbladder
  - A. Inferior mesenteric nodes
  - B. Celiac nodes
  - C. Superior mesenteric nodes
  - D. Celiac and superior mesenteric nodes
  - E. None of the above

## عمل بين البنى المدونة في الأسفل مع التصريف المناسب. ريما تستخدم مجموعة العقد اللمفية المرسزة بأحرف اكثر من مرة واحدة.

- 1. الاتعناء الصنير للمعدة.
- 2. الثنية الكولونية اليمتي.
  - 3. الأعور.
  - 4. رأس المثكلة.
    - 5. الرارة.
- ألعقد المساريقية السفلية.
  - B. العقد الولاقية.
- C. العقد المساريقية العلوية.
- العقد الزلاقية والمساريقية العلوية.
  - E. ولا واحد نما سبق.

## Match the area of the stomach below with the appropriate arterial supply.

- 6 Fundus
- 7. Right half of the greater curvature
- 8. Left half of the greater curvature
  - A. Left gastroepiploic aftery
  - B. Left gastric artery
  - C. Short gastric arteries
  - D. Right gastric artery
  - E. None of the above

## Match the arterial branches below with their origin.

- 9. Gastroduodenal artery
- 10. Middle colic artery
- 11. Left gastroepiploic artery
- 12. Ileocolic artery
- 13. Superior rectal artery
  - A. Infenor mesenteric
  - **B** Hepatic
  - C Splenic
  - D. Superior mesenteric
  - E. None of the above

#### Select the best response:

203

- The following statements concerning the liver are true except.
  - The quadrate lobe drains into the right hepatic duct.
  - B. The lesser omentum suspends the stomach from the visceral surface of the liver.
  - C. The left triangular ligament of the liver lies anterior to the abdominal part of the esophagus.
  - D. The attachment of the hepatic veins to the inferior vena cava is one of the most important supports of the liver.
  - E. The ligamentum venosum is attached to the left branch of the portal vein in the porta hepatis.
- The following statements concerning the pancreas are true except
  - The pancreas receives part of its arterial supply from the splenic artery.
  - B. The main pancreatic duct opens into the third part of the duodenum

## صل بين منطقة المدة الموجودة في الأسفل مع التروية الشريانية المناسبة.

- 6. القاع.
- 7. النصف الأيمن للانحناء الكبير،
- 8، النمنث الأيسر للإتحناء الكبير،
- أشريان المعدي الثربي الأيسر.
  - B. الشريان المعدي الأيسر.
  - الشرايين المدية القصيرة.
    - D. الشريان المعدى الأعن.
      - E. ولا واحد نما سبق.

## صل بين الفروع الشريانية الموجودة في الأسفل مع منشأها.

- 9. الشريان المعدي العضجي.
- 10 ، الشريان الكولوني الأوسط،
- 11. الشريان المدى التريي الأيسر،
  - 12. الشريان اللفائفي الكولوني.
  - 13. الشريان المستقيمي العلوي.
    - الساريقي السفلي.
      - B. الكبدى.
      - C. الطحالي.
    - المساريقي العلوي.
    - ولا واحد نما سبق.

## اختر الإجابة الأفضل»

- 14. العبارات التالية المتعلقة بالكبد صحيحة ما عدا:
  - A. ينزح الغص المربع إلى القناة الكبدية اليمني.
- B. يتعلق الثرب الصغير للمعدة بالسطع الحشوي للكبد.
- C. يتوضع الرباط المثلثي الأيسر للكند أمام القسم البطني للمري.
- اتصال الأوردة الكيدية بالوريد الأجوف السفلي هو واحد من أهم
   دعالم الكيد.
- الرباط الوريدي على الفرع الأيسر لوريد الساب عند باب الكند.
  - 15. المبارات الثالية المتعلقة بالمثكلة ممجيحة ماعدا:
  - A. تتلقى المعكلة جزءاً من ترويتها الشريانية من الشريان الطحالي.
    - B. تنفتح القناة المعنكلية الرئيسية على القسم الثالث من العفج.

- C. The uncinate process of the pancreas projects from the head of the pancreas.
- D. The bile duct (common bile duct) lies posterior to the head of the pancreas.
- E. The transverse mesocolon is attached to the anterior border of the pancreas.
- 16. The following statements concerning the ileum are true except:
  - The circular smooth muscle of the lower end of the ileum serves as a sphincter at the junction of the ileum and the cecum
  - B. The branches of the superior mesenteric artery serving the ileum form more arcades than those serving the jejunum.
  - C. Peyer's patches are present in the mucous membrane of the lower ileum along the antimesenteric
  - D. The plicae circulares are more prominent at the distal end of the ileum than in the jejunum.
  - E. The parasympathetic innervation of the ileum is from the vagus nerves.
- 17. The hilum of the right kidney contains the following important structures, except the:
  - A. Renal pelvis
  - B. Tributaries of the renal vein
  - C. Sympathetic nerve fibers
  - D. Part of the right suprarenal gland
  - E. Branches of the renal artery
- suprarenal gland are incorrect except:
  - A. It extends behind the inferior vena cava.
  - B. It is separated from the left kidney by the pararenal
  - C. Its vein drains into the left renal vein.
  - D. It is usually located on the upper pole and lateral border of the left kidney.
  - E. The medulla is innervated by postganglionic sympathetic nerve fibers.
- 19. The following statements concerning the abdominal aorta are true except:
  - A. It bifurcates into the two common iliac arteries in front of the fourth lumbar vertebra.
  - B. It lies on the right side of the inferior vena cava.
  - C. From its anterior surface arise the celiac, superior mesenteric, and inferior mesenteric arteries.
  - D. It enters the abdomen in front of the twelfth thoracic vertebra.
  - E. The thoracic duct leaves the abdomen through the aortic opening of the diaphragm on the right side of the aorta.
- The following statements concerning the abdominal part of the sympathetic trunk are not true except that:
  - A. It enters the abdomen behind the lateral arcuate
  - B. The trunk possesses six segmentally arranged gan-
  - C. All the ganglia receive white rami communicantes.
  - D. Gray rami communicantes are given off to the lumbar spinal nerves
  - E. The splanchnic nerves from the thorax join the trunks below the diaphragm.
- 21. The following statements concerning the lumbar plexus are true except:
  - The plexus lies within the psoas muscle.
  - B. The plexus is formed from the posterior rami of the upper four lumbar nerves.
  - C. The femoral nerve emerges from the lateral border of the psoas muscle.

- يرز الناتئ الشعبي للمحكلة من رأس المتكلة.
- D. تتوضع الفناة الصفراوية (القناة الصفراوية الجامعة) حليف رأس
  - ق. يرتكز مسراق الكولون المستعرض على الحافة الأمامية للمعتكلة.
    - 16. العبارات التالية المتعلقة باللفائفي صحيحة ماعدا:
- أ. تعمل العضالات الملس الدائرية للنهاية السفلية للفائفي كمصبرة عند اتصال اللفائقي والأعور.
- B. تشكل قروع الشريان المساريقي العلوي التبي تحسدم اللفائقي قوساءات أكثر من تلك الفروع التي تحدم الصائم.
- توجد لويحات باير في الغشاء المحاطي للفائقي السبقلي على طول الحافة المقابلة للمساريقاء
- ل. تكون الثنيات الدائرية أكثر بروزاً في النهاية القاصية للفائفي منها في
  - E. يكون التعصيب اللاودي للفائقي من الأعصاب المبهمية.
    - 17. تجوى سرة الكلية اليمنى البنى الهامة التالية ماعدا:
      - الحويضة الكلوية.
      - B. روافد الوريد الكلوي.
      - الألباف المصبية الودية,
      - D. جوء من الغدة الكفارية اليمني،
        - E. فروع الشريان الكلوي.
- 18. The following statements concerning the left ألبيارات التالية المعلقة بالقدة الكظرية اليسري غير صحيحة . 18
  - آئند علف الوريد الأجوف السفلي.
  - B. تنفسل عن الكلية اليسري بالشحم حانب الكلية.
    - تصريفها الوريدي إلى الوريد الكلوي الأيسر.
  - آ. تتوضع عادة على القطب العلوي والحافة الجانبية للكلية اليسرى.
    - E. يتعطب أللب بالألياف العصبية الودية ما بعد العقد.
    - 19. المبارات التالية المتملقة بالأبهر البطني صحيحة ماعدا:
  - ٨. ينشعب إلى الشريانين الحرقفيين الأصلين أمام الفقرة القطنية الرابعة.
    - لا يتوضع على الجانب الأيمن للوريد الأحوف السغلى.
  - تنشأ من سطحه الأمامي الشرايين التالية: الزلاقي والمساريقي العلوي والمساريقي السقلي.
    - D. يدخل البطن أمام الفقرة الصدرية الثانية عشرة.
  - قادر القناة الصدرية البطن من خلال الفتحة الأبهرية للحجاب الحاجر على الحانب الأكن للأبهر.
  - 20. العبارات التالية المتعلقة بالقسم البطني من الجناع الودي غير
    - ٨. يدخل البطن خلف الرباط المقوس الجاتبي.
      - B. يمثلك الجذع سنة عقد مرتبة قطعياً.
      - تتلقى حميم العقد قروع بيضاء موصلة.
    - تمطى الفروع المنجابية الموصلة للأعصاب الشوكية القطنية.
  - E. تنضم الأعصاب الحشوية القادمة من الصدر إلى الجلعين أسفل الحجاب الحاجز
    - 21. المبارات التالية المتعلقة بالضغيرة القطنية منحيحة ماعدا:
      - ٨. تتوضع الضفيرة ضمن العضلة القطنية.
  - B. تتشكل الضفيرة من الفروع الخلفية للأعصاب القطنية الأربعة
    - المصب الفحذي من الحاقة الوحشية للعضلة القطنية.

- D. The obturator nerve emerges from the medial border of the psoas muscle.
- E. The iliohypogastric nerve emerges from the lateral border of the psoas muscle.
- 22. The following veins form important portal-systemic anastomoses, except the:
  - A. Esophageal branches of the left gastric vein and tributaries of the azygos veins
  - B. Superior rectal vein and the inferior vena cava
  - C. Paraumbilical veins and the superficial veins of the anterior abdominal wall
  - D. Veins of the ascending and descending parts of the colon with the lumbar veins
  - E. Veins from the bare areas of the liver with the phrenic veins
- 23 The following statements concerning the ureters are
  - A. Both have three anatomic sites that are constricted.
  - B. Both receive their blood supply from the testicular or ovarian arteries.
  - C. Both are separated from the transverse processes of the lumbar vertebrae by the psoas muscles.
  - D. Both pass anterior to the testicular or ovarian ves-
  - E. Both lie anterior to the sacroiliac joints.
- 24. Concerning the inferior mesenteric artery, all of the following statements are true except:
  - A. Its colic branch supplies the descending colon.
  - B. It gives off the inferior pancreaticoduodenal artery.
  - C. It supplies the sigmoid colon.
  - D. Its branches contribute to the marginal artery.
  - E. It arises from the aorta immediately below the third part of the duodenum.
- 25. Which of the following structures is not present within the lesser omentum?
  - A. Portal vein
  - B. Bile duct
  - C. Inferior vena cava
  - D. Hepatic artery
  - E. Lymph nodes

- يرز العمب السدادي من الحاقة الأنسية للعضلة القطنية.
- يرز العصب الحرقفي الختلي من الحافة الوحشية للعضلة القطنية.
- 22. تشكل الأوردة التالية التفاغرات اليابية -- الجهازية الهامة ما عدا:
  - القروع المربعية للوريد المعدي الأيسر وروافد الأوردة الفرد.
    - B. الوريد المستقيمي العلوي والوريد الأحوف السفلي.
  - الأوردة جانب السرة والأوردة السطحية علدار البطن الأمامي.
    - أوردة الجزئين الصاعد والنازل للكولون مع الأوردة القطنية.
      - الأوردة من الباحات العارية للكبد مع الأوردة الحجابية.
        - 23. المبارات التالية المتعلقة بالحاليين صحيحة ماعدا:
        - ٨. كلا الحالين عملكان ثلاثة مواقع تشريحية متضيقة.
  - B. يتلقى كلاهما التروية الدموية من الشراين الخصوية أو المبيضية.
- ينفصل كلاهما عن النواتئ المستعرضة للققرات القطنية بواسطة المضلتين القطيتين
  - D. يسير كلاهما أمام الأوعية الخصوية أو الميضية.
  - يتوضع كالإهما أمام المفصلين العجزيين الحرقفيين.
- 24. كل العبارات التالية المتعلقة بالشريان المساريقي السفلي مسحيحة
  - ٨. يروي فرعه الكولونى الكولون التازل.
  - B. ينشأ منه الشريان المعتكلي العفجي السفلي.
    - C. يروي الكولون السيني.
  - D. تساهم فروعه في تشكيل الشريان الهامشي.
  - لا ينشأ من الأبهر تحت القسم الثالث للمفج مباشرة.
  - 25. أي من البني التالية غير موجود ضمن الثرب المعنير؟
    - - A. وريد الباب.
      - القناة الصفراوية.
      - الوريد الأجوف السقلي.
        - D. الشريان الكيدي.
          - E. العقد اللمقية.

# إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

## **Answers to National Board Type Questions**

B .21	D.16	C .11	C .6	B .1
B .22	D .17	D .12	E .7	C .2
D .23	C .18	A .13	A .8	C .3
B .24	B .19	A .14	В.9	D.4
C .25	D .20	B -15	D.10	В.5



أصيب رجل عمره 51 سنة في حادث طائرة خفيفة. كان يقود الطائرة متحهاً نحو منزله من رحلة عمل عندما اضطر إلى المهبوط اضطرارياً بسبب الضباب على حقل محروث. وعند هبوط الطائرة استقرت فحأة على مقدمتها. توفي رفيقه فوراً عند الاصطدام وارتمى هو من كنبة القيادة. وعندما قبل في قسم الطوارئ كان فاقداً للوعي وكان بيدي علامات صدمة نقص حجم شديد (فقدان الدم الدوراني) كما لوحفظ لديه كدمة واسعة على الجرء السفلي من جدار البطن الأمامي، وكانت مقدمة حوضه بارزة على الجانب الأيمن ولدى فحص قضيبه وحد أنه من المكن عصر قطرة مس سائل مدمى من الفوهة الظاهرة. لم يلاحظ أي دليل على وجود نزف خارجي.

وقد بين الفحص الشماعي للحوض وجود خلع في ارتفاق العانة مع كسر خطي عبر القسم الوحشي للمعز في الجانب الأيمن. أما الاحليل فقد كان مصاباً بسبب القوة القاطعة المطبقة على المنطقة الحوضية. وهذا ما يفسر السائل المدمى الذي يعرج من الفوهة الظاهرة للقضيب. كما أظهرت صورة الأشعة الحوضية (أثبت فيما بعد بالتصوير الطبقي المحوري المحوسب CT) وجود تجمع دموي كبير في النسيج الضام الرخو خارج الصفاق نتج عن تمزق الأوردة الحوضية الكبيرة ذات الجدران الرقيقة بالعطم المكسور، وهذا هو المسؤول عن صدمة نقص الحجم.

يوضح هذا المريض بأن المعرفة العميقة لتشريح الناحية الحوضية ضرورية حداً قبل حتى أن يفكر الطبيب بسإحراء الفحيص المبدئي والبدء بالمعالجة في حالات أذيات الحوض.



# The Pelvis: Part I The Pelvic Walls

A 51-year-old man was involved in a light-plane accident. He was flying home from a business trip when, because of fog, he had to make a forced landing in a plowed field. On landing, the plane came abruptly to rest on its nose. His companion was killed on impact, and he was thrown from the cockpit. On admission to the emergency department, he was unconscious and showed signs of severe hypovolemic (loss of circulating blood) shock. He had extensive bruising of the lower part of the anterior abdominal wall, and the front of his pelvis was prominent on the right side. During examination of the penis, it was possible to express a drop of blood-stained fluid from the external orifice. No evidence of external hemorrhage was present.

Radiographic examination of the pelvis showed a dislocation of the symphysis pubis and a linear fracture through the lateral part of the sacrum on the right side. The urethra was damaged by the shearing forces applied to the pelvic area, which explains the blood-stained fluid from the external orifice of the penis. The pelvic radiograph (later confirmed on computed tomographic [CT] scan) also revealed the presence of a large collection of blood in the loose connective tissue outside the peritoneum that was caused by the tearing of the large, thin-walled, pelvic veins by the fractured bone and would account for the hypovolemic shock.

This patient illustrates the fact that in-depth knowledge of the anatomy of the pelvic region is necessary before a physician can even contemplate making an initial examination and start treatment in cases of pelvic injury.

## **CHAPTER OUTLINE**

## مخطط الفصل

Basic Anatomy	209	التقارب الأساس
The Pelvis	209	الحوم
Orientation of the Pelvis	209	تمحية الحوث
False Pelvis		
True Pelvis	210	الحيث الحقيق
Structure of the Pelvic Walls	211	ان قحد ان الحيث
Anterior Pelvic Wall	212	جداد الحوث الأمام
Posterior Pelvic Wall	212	جدار الحرث الخاذ
Lateral Pelvic Wall	213	حدار الديث الدائر
Inferior Pelvic Wall, or Pelvic Floor	218	حداد الحديث السفاح أو أدخية الحديث
Pelvic Diaphram	218	الدوان الدون
Pelvic Fascia		
Parietal Pelvic fascia		
Visceral Layer of Pelvic Fascia		
Pelvic Peritoneum	223	المبدلة المحث
Nerves of the Pelvis	223	المعالى العوامي
Sacral Plexus		
Branches of the Lumbar Plexus		
Autonomic Nerves	226	الأساد الدادية
Arteries of the Pelvis		
Common Iliac Artery		
External Iliac Artery	227	الشريان الحرفقي الاصلي
Arteries of the True Pelvis		الشريان الحرفهي الظاهر
Internal Iliac Artery	227	عدرايين الحوض الحميمي
Veins of the Pelvis	220	الشريان الحرففي الباطن
External Iliac Vein		
Internal Iliac Vein	227	الوريد الحرفمي الظاهر
Lymphatics of the Pelvis	227	الوريد الحرففي الباطن
Joints of the Pelvis		
Sacroiliac Joints	247 220	مفاصل الحوض سيستستسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
Symphysis Pubis		
Sacrococcygeal Joint	231	الفصل العجزي العصعصي
Sex Differences of the Pelvis	231	الفوارق الجنسية للحوض
Radiographic Anatomy	251	التشريع الشماعي
Surface Anatomy	231	التشريح السطحي
Surface Landmarks		
Iliac Crest	231	العرف الحرقفي
Anterior Superior Iliac Spine	231	الشوكة الحرقفية الملوية الامامية
Posterior Superior Iliac Spine		
Pubic Tubercle		
Pubic Crest		
Symphysis Pubis	235	ارتفاق العانة
Spinous Processes of Sacrum		
Sacral Hiatus	235	الفرجة العجزية
Coccyx	235	العصعصا
Viscera		
Urinary Bladder	235	المثانة البولية
Uterus	235	الرحمالله المسالة المسا
Rectal and Vaginal Examinations As a Means of Palpating the Pelvic Viscera		الفحص السنقيمي والفحص المهبلي كطريقة
Palpating the Pelvic Viscera	235 .	لجس الأحشاء الحوضية
Clinical Notes		
Clinical Problem Solving	245 .	حل مسائل سريرية
Answers to Clinical Problems	247	أجوية المماثل السريرية
National Board Type Questions	248 .	- نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية
Answers to National Board Type Questions	249 .	إجاباتُ نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

## CHAPTER OBJECTIVES

The pelvis is a owl-shaped bony structure that protects the terminal parts of the gastrointestinal tract and the urinary system and the male and female internal organs of reproduction. It also contains important nerves. Blood vcessels, and lymphatic tissues. The purpose of this chapter is to review the significant anatomy of the pelvic walls relative to clinical problems. Particular attention is paid to age and sexual differences and to the anatomic features as-sociated with pelvic examinations.

## **BASIC ANATOMY**

The pelvis\* is the region of the trunk that lies below the abdomen. Although the abdominal and pelvic cavities are continuous, the two regions are described separately.

#### The Pelvis

The bony pelvis provides a strong, stable connection between the trunk and the lower extremities. Its main functions are to transmit the weight of the body from the vertebral column to the femurs; to contain, support, and protect the pelvic viscera; and to provide attachment for trunk and lower limb muscles. The bony pelvis is composed of four bones: the two **hip bones**, which form the lateral and anterior walls, and the **sacrum** and the **coccyx**, which are part of the vertebral column and form the back wall (Fig. 6-1).

The two hip bones articulate with each other anteriorly at the **symphysis publs** and posteriorly with the sacrum at the **sacroillac joints**. The bony pelvis with its joints form a strong basin-shaped structure that contains and protects the lower parts of the intestinal and uninary tracts and the internal organs of reproduction.

The pelvis is divided into two parts by the **pelvic brim**, which is formed by the **sacral promontory** (anterior and upper margin of the first sacral vertebra) behind, the **ileopectineal lines** (a line that runs downward and forward around the inner surface of the tlium) laterally, and the **symphysis pubis** (joint between bodies of pubic bones) anteriorly. Above the brim is the **false pelvis**, which forms part of the abdominal cavity. Below the brim is the **true pelvis**.

#### DRIENTATION OF THE PELVIS

It is important for the student, at the outset, to understand the correct orientation of the bony pelvis relative to the trunk, with the individual standing in the anatomic position. The front of the symphysis pubis and the anterior superior iliac spines should lie in the same vertical plane. This means that the pelvic surface of the symphysis pubis faces upward and backward and the anterior surface of the sacrum is directed forward and downward

#### FALSE PELVIN

The false pelvis is of little clinical importance. It is bounded behind by the lumbar vertebrae, laterally by the iliac fossae and the iliacus muscles, and in front by the lower part of the anterior abdominal wall. The false pelvis flares out at its upper end and should be considered as part of the abdominal cavity. It supports the abdominal contents and after the third month of pregnancy helps support the gravid uterus. During the early stages of labor it helps guide the fetus into the true pelvis.

## هدف الفصل

الحوض هو بنية عظمية تشبه الطاسة تحمي الأجزاء الانتهائية من السبيل المعدي المعوي والجهاز البولي والأعضاء الناسلية الداخلية عنبه الذكسر والأنثى، وهو يحتوي أيضاً على أعصاب وأوعية دموية وأنسجة لمفية هامة. والهدف س هذا المعمل، مراجعية التشريح البهام بحدران الحوض بالنسية للمشكلات السريرية ويجب إعطاء انتباه عماص للعسر، والفوارق الجنسية وللامع التشريحية أثناء إجراء فحص حوصى.

## التشريح الأساسي

الحوض هو ثلك الناحية من الجذع التي تتوضع أسقل البطن ومع أن حوفي البطن والحوض متماديان إلا أن الناحيتين توصفان بشكل منفصل.

## يم الحوش:

يؤمن الحوض العقلمي اتصال قوي وثابت بين الجذع والطرفين السفليين. وظائفه الرئيسية هي نقل وزن الجسم من العمود الفقري إلى الفحذين واحتواء ودعم وحماية الأحشاء الحوضية وتأمين ارتكاز لعضلات الجذع والطرفين السفلين وهو يتألف من أربعه عظام: عظمسي السورق، اللذان يشكلان الجدران الجانبية والأمامية، والعجز، والعصعص اللذان هما جزءً من العمود الفقري ويشكلان الجدار الجلفي (الشكل 1-6).

يتمفصل عظما الورك مع بعضهما أماساً عند اوتفاق المعاسة و علفياً مع المعتزين الحرقفين. يشبكل الحوض العظمي مفاصله بنية قوية شبيهة بركة الماء تحتوي وتحمي الأقسام الانتهائية من السبيلين المعوي والبولى والأعضاء التناسلية الداخلية.

يَّقُسُمُ الْحُوضُ إلى قسمين بواسطة الحافة الخوضيسة، التي تتشكل من الطنف العجزي في الخلف (وهي الحافة الأمامية والطوية من الفقرة العجزية الأولى)، والخطين الحرقفيين العانيين (وهو خط يسير نحبو الأسفل والأسام حول السطح الماخلي لعظم الحرقفة) وحشياً، والارتفاق العاني (مفصل بسين حسسي عظمي العائدة) في الأسام. يتوضع فوق الخافة الحوضية الحسوض المكاذب الذي يشكل جزياً من جوف البطن. أسفل الخافة يقمع الحسوض الحقيقي.

#### توجيه الحوض:

من الهام أن يقهم الطالب في البداية التوجيه الصحيح للحوض العظمي بالنسبة للمذع عندما يكون الشخص واقفاً بالوضعية التشريحية. يحب أن تتوضع مقدمة الارتفاق العاني والشوكتان الحرقفيتان العلويتان الأماميتان في نفس المستوى الشاقولي. وهذا يعني بنأن السنطح الحوضي لارتفاق العانة يتجه نحو الأمام والخلف والخلف، وأن السنطح الأمامي للعجز يتجه نحو الأمام والأسفل.

#### الحوض الكاذب:

الحوض الكاذب قو أهمية سريرية قليلة. يحده من الخلف الفقرات القطنية وفي الجانين الحقرتان الحرقفيتان والعضلتان الحرقفيتان، ومن الأمام القسم السغلي من جدار البطن الأمامي. يزداد الحوض الكاذب اتساها تحو الخارج في نهايته العلوية ويحب اعتباره حزءا من حوف البطن وهو يدهم محتويات البطن كما أنه بعد الشهر الثالث الحملي يساهد في دهم الرحم الحامل. وخلال اطوار المخاض الساكرة يساعد الحوض الكاذب في توجيه الجنين إلى داخل الحوض الحقيقي.

<sup>\*</sup> The term pelvis is loosely used to describe the region where the trunk and lower limbs meet. The word "pelvis" means a basin and is more correctly applied to the skeleton of the region, that is, the pelvic girdle or bony pelvis

إن مصطلح الحوض يستخدم بشكل غير دقيق لوصف الناحية التي يلتقي فيها الجذح مع الطرفين السفليين إن كلمة "حوض" تعني البركة ويمكن تطبقها بشكل أكثر صحة على الهيكل العظمي لهذه الناحية؛ أي الحزام الحوضي أو الحوض العظمي،

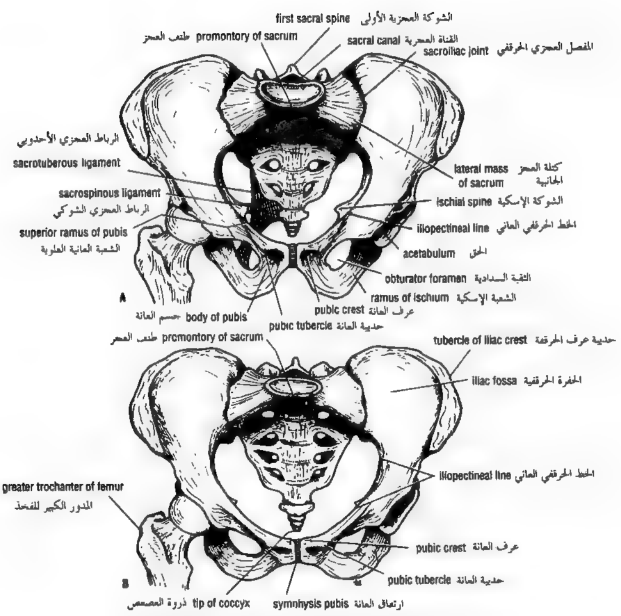


Figure 5-1 Anterior view of the male pelvis (A) and female pelvis (B).

الشكل (1-6): (A) حوض الذكر و (B) حوض أنثى كما يشاهدان من منظر أمامي.

#### **TRUE PELVIS**

Knowledge of the shape and dimensions of the female pelvis is of great importance for obstetrics because it is the bony canal through which the child passes during birth.

The true pelvis has an inlet, an outlet, and a cavity. The **pelvic inlet**, or **pelvic brim** (Fig. 6-2), is bounded posteriorly by the sacral promontory, laterally by the iliopectineal lines, and anteriorly by the symphysis pubis (Fig. 6-1).

## ♦ الحوض الحقيقي:

إن معرفة شكل وأبعاد الحوض الأنثري ذو أهمية كبيرة عند المولدين لأنه هو القناة العظمية التي يمر من عملالها الطفل أثناء الولادة.

إن للحوض الحقيقي مدحل، ومحرج، وحوف، مدحسل الحسوض أو الحافة الحوضيسة (الشكل 6-2) يحده من الخلف العانف العجزي، وفي الجانبين الخطان الحرقفيان العانيان وفي الأسام الارتضاق العاني (الشكل 6-1).

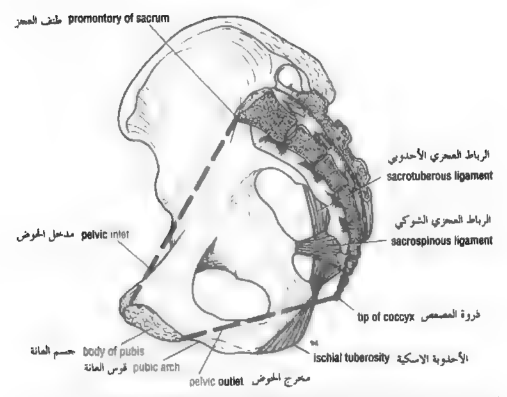


Figure 6-2 Right half of paivis showing the pelvic inlet, pelvic outlet, and sacrotuberous and sacrospinous ligaments.

الشكل (2-6): التعنف الأيمن من الحوض ويظهر: مدخل الحوض ومخرج العوض والرياطين العهزي الأحدوبي والعجزي الشوكي.

The **pelvic outlet** (Fig. 6-2) is bounded posteriorly by the coccyx, laterally by the ischial tuberosities, and anteriorly by the **public arch** (Figs. 6-2 and 6-8). The pelvic outlet does not present a smooth outline but has three wide notches. Anteriorly the public arch is between the ischiopubic rami, and laterally are the sciatic notches. The sciatic notches are divided by the **sacrotuberous** and **sacrospinous ligaments** (Figs. 6-1 and 6-2) into the **greater and lesser sciatic foramina**. (See p. 215) From an obstetric standpoint, because the sacrotuberous ligaments are strong and relatively inflexible, they should be considered to form part of the perimeter of the pelvic outlet. Thus, the outlet is diamond shaped, with the ischiopubic rami and the symphysis publis forming the boundaries in front and the sacrotuberous ligaments and the coccyx forming the boundaries behind.

The **pelvic cavity** lies between the inlet and the outlet, it is a short, curved canal, with a shallow anterior wall and a much deeper posterior wall (Fig. 6-2).

#### Structure of the Pelvic Walls

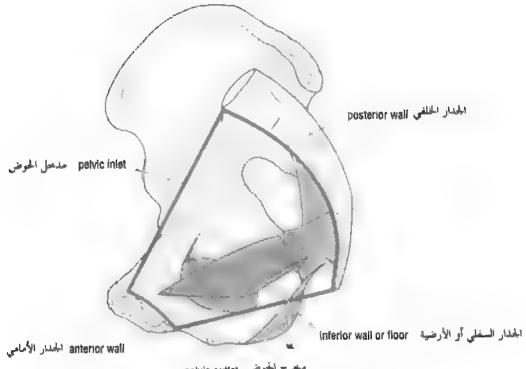
The walls of the pelvis are formed by bones and ligaments that are partly lined with muscles covered with fascia and parietal peritoneum. The pelvis has anterior, posterior, and lateral walls and an inferior wall or floor (Fig. 6-3).

يحد عفرج الحوص (الشكل 6-2) من الخلف العصعص ومن الجانين الأحدوبتان الإسكيتان ومن الأمام القوس العاني (الشكلان 6-2و6-8). لا يبدي معرج الحوض محيطاً أملساً لكنه يمتلك ثلاثة أثلام عريضة حيث يوحد في الأمام قوس العانة بين االشعبين الإسكيتين العانيتين، وفي الجانبين الثلمتين الوركيتين. تقسم الثلمتان الوركيتان بالرباط العجزي الأحسدوبي والرباط العجزي الشوكي (الشكلان 6-1، 6-2) إلى التقسة الوركية الكيوة (انغلر الصفحة 215). ومن وحهة نظر توليدية، وبما أن الرباطين العجزيين الأحدوبيين قويان وغير مرنان نسبها نفذلك يجب أعدها بعين الاعتبار في أنهما يشكلان جزءاً من محيط معرج الحوض, ولهذا فإن للمعرج شكل المعين، حيث تشكل الشعبتان العانيتان العانيتان، وارتفاق العانة الحدود الأمامية لمه، ويشكل الرباطان العجزيان الأحدوبان والصعص الحنود الأمامية لمه، ويشكل الرباطان العجزيان الأحدوبان والعصعص الحنود الأمامية لمه، ويشكل الرباطان

يتوضع الجوف الحوضي بين مدخل الحوض ومجرج الحموض وهمو قساة قصيرة منحنية ذات جدار أمامي سطحي وجدار عطفي أكثر عمقاً (الشكل 6-2).

## تع بنية جدران الحوض:

تتألف بعدران الحوض من عظام وأربطة مبطنة جزئيماً بعضلات تغطيها اللفافة والصفاق الجداري. للحوض جدار أسامي وحدار علفي وحداران جانبيان كما أن له جدار سفلي أو أرضية (الشكل 6-2).



معرج الحوص pelvic outlet

Figure 6-3 Right half of pelvis showing pelvic walls.

#### الشكل (6-3): التصف الأرمن للحوض يظهر جدر الحوض.

#### ANTERIOR PELVIC WALL

The anterior pelvic wall is the shallowest wall and is formed by the posterior surfaces of the bodies of the pubic bones, the pubic rami, and the symphysis pubis (Fig. 64)

#### POSTERIOR PELVIC WALL

The posterior pelvic wall is extensive and is formed by the sacrum and coccyx (Fig. 6-5) and by the piriformis muscles (Fig. 6-7) and their covering of panetal pelvic fascia.

#### Naurum

The sacrum consists of five rudimentary vertebrae fused together to form a single wedge-shaped bone with a forward concavity (Figs. 6-2 and 6-5). The upper border or base of the bone articulates with the fifth lumbar vertebra. The parrow inferior border articulates with the coccyx. Laterally, the sacrum articulates with the two iliac bones to form the **sacroiliac joints** (Fig. 6-1). The anterior and upper margins of the first sacral vertebra bulge forward as the posterior margin of the pelvic inlet—the sacral promontory (Fig. 6-2)-which is an important obstetric landmark used when measuring the size of the pelvis.

The vertebral foramina together form the sacral canal. The laminae of the fifth sacral vertebra, and sometimes those of the fourth, fail to meet in the midline, forming the sacral hiatus (Fig. 6-5). The sacral canal contains the anterior and posterior roots of the lumbar, sacral, and coccygeal spinal nerves; the filum terminale; and fibrofatty material. It also contains the lower part of the subarachnoid space down as far as the lower border of the second sacral vertebra (Fig. 6-6)

## جدار الحوض الأمامى:

الجدار الحوضي الأمامي هو أكثر الجدران منطحية، ويتشكل من السطحين الخلفيين لحسمي عظمي العانة والشعبتين العاتيتين، وارتضاق العاتبة (الشكل 6-4). -

#### جدار الحوض الخلفي:

حدار الحوض الخلفي واسعء ويتشكل من العجز والعصعص (الشكل 6-5) ومن العضلتين الكميريين (الشكل 6-7) وغطاؤهما من اللفاف الحوضية الجدارية.

#### اً. العجل ${f J}$

يتألف العجز من خمس فقرات رديمية تلتحم مع بعضمها لتشكل عظماً مقرداً شبيه بالإسفين له تقعر نحو الأمام (الشكلان 6-2، 6-5). تتمفصل الحافة العلوية أو قاعدة العظم مع الفقرة القطنية الخامسة. أمما الحافة السفلية الضيقة فتتمفصل مع العصعص". وفي الحانيين، يتمفصل العجز مع عظمي الحرقفة ليشكل المفصلين العجزين الحرقفيين (الشكل 1-6). تنتبج الحامتان الأمامية والعلوية من الفقرة العجزية الأولى نحو الأمام مشكلة الحافة الخلفية لمدخل الحوض وتعرف باسم طنف العجز (الشكل 6-2) وهي نقطة علام توليدية هامة تستحدم لقياس مصعم الحوض.

تشكل الثقوب الفقرية محتمعة مغ بعضها القنساة العجزيسة. تفشل صفيحتا الفقرة المجزية الخامسة، وأحياناً صفيحتا الفقرة الرابعية، في الالتقاء على الخط الناصف حيث تشكلان الفرحة العجزية (الشكل 6-5)، تحتوي القناة العجزية على الحذور الأمامية والخلفية للأعصاب الشوكية القطنية والعجزية والعصعصية والخيط الانتهائي ومادة دهنية ليفية. وتحتوي أيضاً على الجزء السفلي من الحيز تحت العنكبوتية الذي يمتد للأسفل حتى الحافة السفلية للفقرة العجزية الثانية (الشكل 6-6).

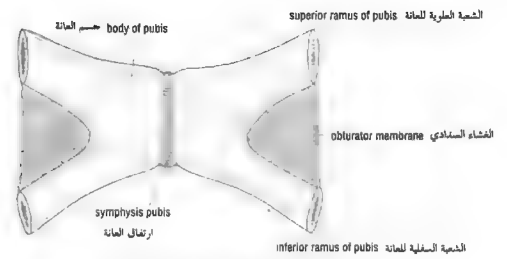


Figure 8-4 Anterior wall of paivis (posterior view) الشكل (4-6): جدار الموش الأمامي (مثالر خلقي).

The anterior and posterior surfaces of the sacrum possess on each side four foramina for the passage of the anterior and posterior rami of the upper four sacral nerves (Fig. 6-5)

The sacrum is usually wider in proportion to its length in the female than in the male. The sacrum is tilted forward so that it forms an angle with the lifth lumbar vertebra, called the **lumbosacrai angle**.

#### Coccyx

The coccyx consists of four vertebrae fused together to form a small triangular bone, which articulates at its base with the lower end of the sacrum (Fig. 6-5)

The coccygeal vertebrae consist of bodies only, but the first vertebra possesses a rudimentary **transverse process** and **cornua**. The comua are the remains of the pedicles and superior articular processes and project upward to articulate with the sacral comua (Fig. 6-5).

#### Piriformis Muscle

The piriformis muscle arises from the front of the lateral masses of the sacrum and leaves the pelvis to enter the gluteal region by passing laterally through the greater sciatic foramen (Fig. 6-7). It is inserted into the upper border of the greater trochanter of the femur.

- Action: It is a lateral rotator of the femur at the hip joint.
- Nerve supply: It receives branches from the sacral plexus.

#### **LATERAL PELVIC WALL**

The lateral pelvic wall is formed by part of the hip bone below the pelvic inlet, the obturator membrane, the sacrotuberous and sacrospinous ligaments, and the obturator internus muscle and its covering fascia. تمتلك السطوح الأمامية والخلفية للعجز في كل حانب منها أربعة تقوب لمرور المروع الأمامية والخنفية للأعصاب العجزية الأربعة العلوية (الشكل 6-5).

يكون العجز أعرض بالنسبة لطوله عند الأنشى منه عند الدكر، يميل العجز بحو الأمام ولذلك مهو يشكل زاوية مع الفقرة القطنية الحامسة تدعى الزاوية القطنية العجزية

#### 11. العصعص:

يتألف العصمين من أربيع فقرات ملتحمة منع بعصها المعض لتشكل عظماً مثلثياً صغيراً والذي يتمفصل عند قاعدته منع النهاية السفلية للعجز (الشكل 6-2).

تتألف الفقرات العصعصية من أحسام فقط، لكن تمثلك الفقرة الأولى ناتنان مستعرضان ردعيان وقرفسان ردعيان. القرنان هما بقايا السويقتين والناتئين المفصليين العلويين ويرزان للأعلى ليتفسصلان مع القرنان العجزيان والشكل 6-5).

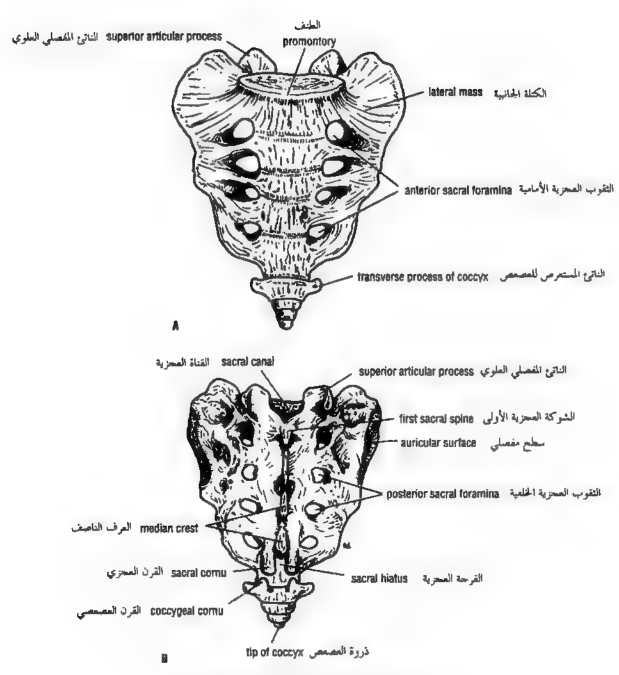
#### III. المضلة الكمثرية:

تنشأ العضلة الكمثرية من مقدمة الكتلتين الجابيتين للعجز وتسترك الحوض لتدخل الناحية الأليوية بمروهما حانبياً عبر الثقبة الوركية الكبيرة (الشكل 6-7). وهي تنفرز على الحافة العوية للمدور الكبير للفخذ.

- العمل: تدير الفخذ للوحشي عند مفصل الورث.
  - العصيب: تتلقى فروع من الضفيرة العجزية.

## جدار الحوض الجانبي:

يتشكل من جنزه من العظم الوركي أسفل مدخل الحوض والغشاء السيدادي والأحدوبة العجزية والرباطين المجنزي الأحدوبي والعجنزي الشوكي والعضلة السدادية الباطنة واللفاقة المغطية لها.



#### **Hip Bone**

In children, each hip bone consists of the ilium, which lies superiorly; the ischium, which lies posteriorly and inferiorly;

and the pubis, which lies anteriorly and inferiorly (Fig. 68). At puberty these three bones fuse together to form one large, irregular bone. The hip bones articulate with the sacrum at the sacroiliac joints and form the anterolateral walls of the pelvis; they also articulate with one another anteriorly at the symphysis pubis.

### I. عظم الورثان

يتألف كل من عظمي الورك عند الأطفال من عظم الحرقفة الذي يتوضع علوياً وعظم العائمة الذي يتوضع علوياً وعظم العائمة الذي يتوضع المامياً وسفلياً (الشكل 6-8). وعند البلوغ، تلتحم هذه العظمام الثلاثة مع بعضها لتشكل عظماً واحداً كبيراً غير منتظم. يتمفصل عظما الورك مع عظم المعجز عند المفصلين العجزيين الحرقفيين ويشكلان الجدارين الأماميين الجانبيين للحوض، وكذلك يتمفصل أحدهما مع الآخر في الأمام عند ارتفاق الهانة.

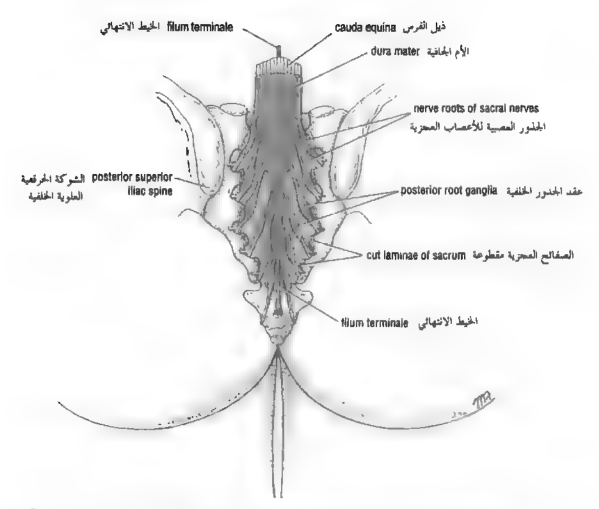


Figure 6-6 Sacrum from behind. Laminae have been removed to show sacral nerve roots lying within sacral canal. Note that in the adult, the spinal cord ends below at the level of the lower border of the first lumbar vertebra.

الشكل (6-6): الموز من الغلف. تمت إزالة الصليحات الألهار الجنور العصبية الموزية المتوضعة ضمن القناة الموزية. الاطا أنه عند البالغ ينتهى المبل الشوكي في الأسفل عند مبوية الماقة السفاية للقارة القطائية الأولى.

On the outer surface of the hip bone is a deep depression, the acetabulum, which articulates with the hemispherical head of the femur (Figs. 6-1 and 6-8). Behind the acetabulum is a large notch, the greater sciatic notch, which is separated from the leaser sciatic notch by the spine of the ischlum. The sciatic notches are converted into the greater and leaser sciatic foramina by the presence of the sacrotuberous and accrospinous ligaments (Fig. 6-2).

The **illium**, which is the upper flattened part of the hip bone, possesses the **iliac crest** (Fig. 6-8). The iliac crest runs between the **anterior** and **posterior superior iliac** spines. Below these spines are the corresponding anterior and posterior inferior iliac spines. On the inner surface of the ilium is the large **auricular surface** for articulation with the sacrum. The **iliopectineal line** runs downward and forward around the inner surface of the ilium and serves to divide the false from the true pelvis.

يوجد على السطح الخارجي لعظم الورك انحفاض عميق يدعى الحسيق الدي يتمفصل مع رأس الفحد النصف كروي (الشكلان 6-1، 6-8) ويرجد خلف الحق ثلمة كبيرة هي الثلمة الوركية الكبسيوة المفصولة عن الثلمة الوركية الصغيرة بالشوكة الإسكية. تتحول الثلمتان الوركيتان إلى ثقبة وركية كبيرة وثقبة وركية صغيرة بوجود الرباطين العجزي الأحدوبي والعجزي الشوكي (الشكل 6-2).

يمثلك عظم الحرقفة، الدي يشكل القسم العلوي المسطح من عظم الورك، عوف الحرقفة بين الشسوكتين الحرقفة بين الشسوكتين الحرقفيين الأهاميسة والخلفيسة وتحت هاتين الشوكتين توجد الشوكتان الحرقفيتان السفليتان الأهامية والخلفية الموافقتين لهما. وعلى السطح المداعلي لعظم الحرقفة هناك السطح المفصلي الكبير للتمفصل مع العجز. يسير الخط الحرقفي العبساني نحو الأسفل والأمام حول السطح الماحلي للحرقة ويفصل الحوض الكاذب عن الجوض الحقيقي.

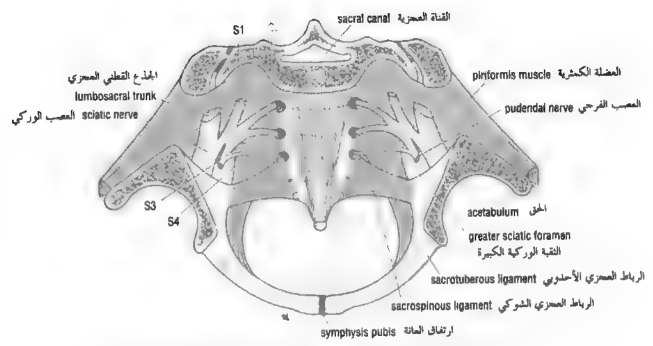


Figure 6-7 Posterior wall of the pelvis.

الشكل (6-7): الجدار الخلفي الحرض.

The **lachium** is the inferior and posterior part of the hip bone and possesses an **ischial spine** and an **ischial tuberosity** (Fig. 6-8).

The **pubis** is the anterior part of the hip bone and has a **body** and **superior and inferior pubic rami.** The body of the pubis bears the **pubic crest** and the **pubic tubercle** the pubis bears the **pubic crest** and the **pubic tubercle** and articulates with the pubic bone of the opposite side at the **symphysis pubis** (Fig. 6-1). In the lower part of the hip bone is a large opening, the **obturator foramen**, which is bounded by the parts of the ischium and pubis. The obturator foramen is filled in by the obturator membrane (Fig. 6-8).

#### Obturator Membrane

The obturator membrane is a fibrous sheet that almost completely closes the obturator foramen, leaving a small gap, the obturator canal, for the passage of the obturator nerve and vessels as they leave the pelvis to enter the thigh (Fig. 6-8).

## Sacrotuberous Ligament

The sacrotuberous ligament is strong and extends from the lateral part of the sacrum and coccyx and the posterior inferior iliac spine to the ischial tuberosity (Figs. 6-2 and 6-7).

#### Sacrospinous Ligament

The sacrospinous ligament is strong and triangle shaped. It is attached by its base to the lateral part of the sacrum and coccyx and by its apex to the spine of the ischium (Figs. 6-2 and 6-7).

The sacrotuberous and sacrospinous ligaments prevent the lower end of the sacrum and the coccyx from being rotated upward at the sacroiliac joint by the weight of the body (Fig. 6-15). The two ligaments also convert the greater and lesser sciatic notches into foramina, the greater and lesser sciatic foramina.

أما عظم الإسك فهو الجزء السفلي والخلفي من عظم الورك وله شوكة إسكية وأحدوبة إسكية والشكل 6-8).

يشكل عظم العانة الجزء الأمامي من عظم الورك وله جمع وشمسعتين علوية وصفلية، يحمل حصم العانة عرف العانة وحديسه العانمة ويتمفصل من العظم العاني في الجانب المقابل عند ارتفاق العانة (الشكل 6-1). ويوحد في العقبم السفلي لعظم الورك قتحة كبيرة هي العقبة المسدادية والتي يحدها أحزاء من عظمي الإسك والعانة. تحتلئ النقبة السدادية بالفشاء السدادي (الشكل 6-8).

## القشاء السدادي:

هو صفيحة (ملاءة) ليفية تفلق بشكل كامل تقريباً الثقبة السدادية تاركة فحوة صفيرة هي القناة السدادية لمرور العصب السدادي والأوعية السدادية عندما تفادر هذه التراكيب الحوض لتدخل الفحد (الشكل 6-8).

# III. الرباط الأحدوبي العجزي:

هو رباط قبري عشد من الحراء الوحشي للمجز والمصمص والشوكة الحرقفية السفلية الخلفية إلى الأحدوية الإسكية (الشكلان 6-2، 6-7).

# IV. الرياط المجزي الشوكي:

وهو رباط قوي مثلثي الشكل يرتكز بقاعدته على الجزء الوحشى من المعجز والعصعص، ويرتكز بذروته على شوكة الإسك (الشكلان 6-2،

يمنع الرباطان الأحدوبي العجزي والعجزي الشوكي النهاية السفلية للعجز والعصمص من الدوران نحو الأعلى عند المفصل العجزي الحرقفي بسبب وزن الجسم (الشكل 6-15). كما أن هذين الرباطين يحولان الثلمتين الوركيتين الصغيرة والكبيرة إلى تقبتين، المثقية الوركيسة الصغيرة والكبيرة إلى تقبتين، المثقية الوركيسة الصغيرة والكبيرة .

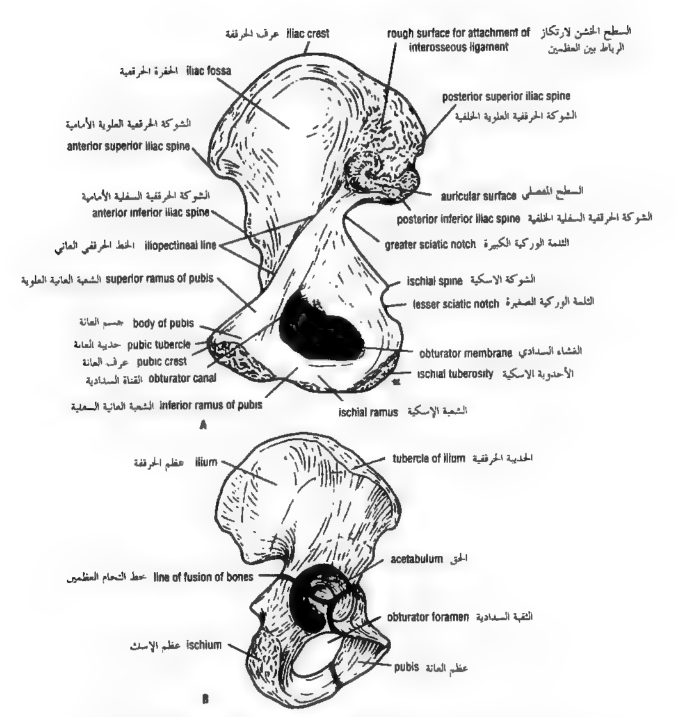


Figure 6-3 Right hip bone. A. Medial surface. 8. ILsteral surface. Note the lines of fusion between the three bones—the Illum, the ischium, and the pubis.

الشكل (6-8): عظم الورك الأيمن (A) السطح الأنسي و (B) السطح الوحشي. لاحظ خطوط الانتحام بين العظام الثلاثة: عظم الحرققة وعظم الإنسك وعظم العقة.

#### Obturator Internus Muscle

The obturator internus muscle arises from the pelvic surface of the obturator membrane and the adjoining part of the hip bone (Fig. 6-9). The muscle fibers converge to a tendon which leaves the pelvis through the lesser sciatic foramen and is inserted into the greater trochanter of the femur.

## V. العضلة السدادية الباطنة:

تنشأ هذه العضلة من السطح الحوضي للغشساء السندادي والجنزء المحاور من عظم الورك (الشكل 6-9). تتقارب الألياف العضلية لتشكل وتراً والذي يترك الحوض من خلال الثقبة الوركية الصغيرة ليرتكز على المدور الكبير للفخد.

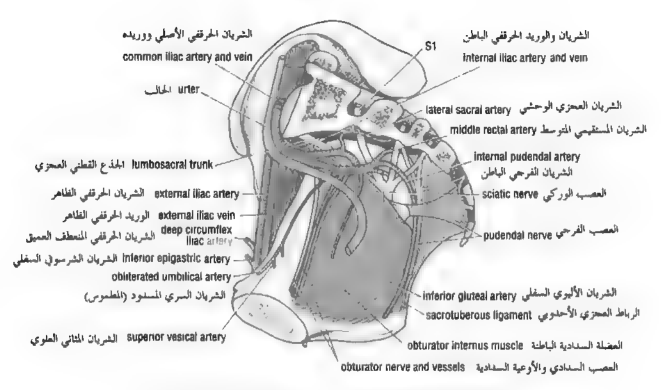


Figure 6-9 Lateral wall of the pelvis.

الشكل (9-6): الجدار الوحشي للموش .

- Action: The obturator internus is a lateral rotator of the femur at the hip joint.
- Nerve supply: The muscle is supplied by the nerve to the obturator internus, a branch from the sacral plexus.
- العصل: العضلة السدادية الباطنة هي المدورة الوحشية للفحذ عند مستوى المفصل الوركي.
- العصيب: تعصب هذه العضلة بعصب السدادية الباطئة فرع الضفيرة العددية.

## INFERIOR PELVIC WALL, OR PELVIC FLOOR

The floor of the pelvis supports the pelvic viscera and is formed by the pelvic diaphragm.

The pelvic floor stretches across the pelvis and divides it into the main pelvic cavity above, which contains the pelvic viscera, and the perineum below. The perineum is considered in detail in Chapter 8.

# جدار الحوض السفلي أو أرضية الحوض:

تلاعم أرضية الحوض الأحشاء الحوضية، وهي تتشكل من الحجاب الحوضي.

تمتد أرضية الحوض عبر الحوض وتقسمه إلى حبوف حوضي رئيسي في الأعلى، والذي يحتوي الأحشاء الحوضية، والعجان في الأسفل وسيدرس العجان بالتفصيل في القصل 8.

#### PELVIC DIAPHRAGM

The pelvic diaphragm is formed by the important levatores ani muscles and the small coccygeus muscles and their covering fasciae (Fig. 6-10). It is incomplete anteriorly to allow passage of the urethra in males and the urethra and the vagina in females.

#### Levator Ani Muscle

The levator ani muscle is a wide thin sheet that has a linear origin from the back of the body of the pubis, a tendinous arch formed by a thickening of the pelvic fascia covering the obturator internus, and the spine of the ischium (Fig. 6-10). From this extensive origin, groups of fibers sweep downward and medially to their insertion (Fig. 6-11), as follows.

# ♦ الحجاب الحوضي:

يتشكل الحمداب الحوضي من العضلات الراقعة للشرج الهامة والعضلات العصعصية الصغيرة ولفافاتها المغطية (الشكل 6-10). يكون الحماب ناقصاً في الأمام ليسمح بمرور الإحليل عند الذكور وبمرور الإحليل والمهبل عند الإناث.

## العضلة الرافعة للشرج:

العضلة الرافعة للشرج هي صغيحة رقيقة وحريضة ذات منشأ خطبي من مؤخرة حسم العانة ومن القوس الوثرية المتشكلة من تشخس اللفافية الحوضية المغطية للعضلة السدادية الباطنة والشوكة الإسكية (الشكل 6-10). ومن هذا المنشأ الواسع تنحدر محموهات الألياف نحو الأسفل والأنسي إلى مفارزها (الشكل 6-11) كالتالي:

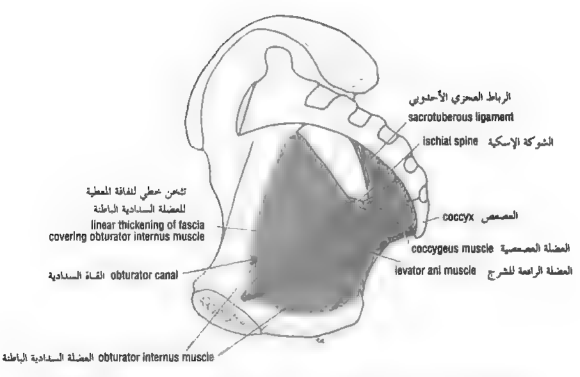


Figure 6-10 Inferior wall or floor of the pelvis.

لثنكل (6-10): لجدار السفلي أن أرضية الحرض.

- Anterior fibers: The levator prostatae or sphincter vaginae form a sling around the prostate or vagina and are inserted into a mass of fibrous tissue, called the perineal body, in front of the anal canal. The levator prostatae support the prostate and stabilize the perineal body. The sphincter vaginae constrict the vagina and stabilize the perineal body.
- Intermediate fibers: The puborectalis forms a sling around the junction of the rectum and anal canal. The pubococcygeus passes posteriorly to be inserted into a small fibrous mass, called the anococcygeal body, between the tip of the coccyx and the anal canal.
- Posterior fibers: The illococcygeus is inserted into the anococcygeal body and the coccyx.
- Action: The levatores ani muscles of the two sides form an efficient muscular sling that supports and maintains the pelvic viscera in position. They resist the rise in intrapelvic pressure during the straining and expulsive efforts of the abdominal muscles (as occurs in coughing). They also have an important sphincter action on the anorectal junction, and in the female they serve also as a sphincter of the vagina.
- Nerve supply: This is from the perineal branch of the fourth sacral nerve and from the perineal branch of the pudendal nerve.

- إ. الألياف الأمامية: تشكل العضلة الرافعة للموثة أو المسسوة المهايسة وشاحاً حول الموثة أو المبهبل، وتنفرز ضسن كتلة من النسيج الليفي تعرف بالجسم العجابي إلى الأمام من القناة الشرحية. تقوم العضلة الرافعة للموثة بدعم الموثة وتثبيت الجسم المعاني، وتقوم المصرة المهبلية بتضييق المهبل وتثبيت الجسم العجاني.
- الألياف الوسطانية: تشكل العانية المستقيمية وشاحاً حبول الوصيل بين المستقيم والقناة الشرجية وتمر العانية العصعصية علنياً لتنفرز ضمن كتلة ليفية صغيرة تدعى الجسم المشرجي العصعصيي بين ذروة العصعص والقناة الشرجية.
- الألياف الخلفيسة: تنشرز الحرقفيسة العصعصيسة في الحسم الشرحي المصعص والعصعص.
- العمل: تشكل العضلتين الرافعتين للشرج في الجانبين وشاحاً عضلياً قوياً
  يدهم ويحفظ الأحشاء الحوضية في مكانها فهي تقاوم ارتضاع الضغط
  داخل الحوض خلال عمل العضلات البطنية في جيهود الشد (الكبس)
  والدفع (كما يحدث في السعال) كما أن لها أيضاً مصرة عامة تعمل
  على الوصل الشرحي المستقيمي، وهند الأنفى تقوم أيضاً بدور مصرة
  للمهبل.
- العصيب: تتعصب العضلة الرافعة للشرج من الفرع العجباني للعصب المجزي الرابع ومن الفرع العجاني للعصب الفرجي.

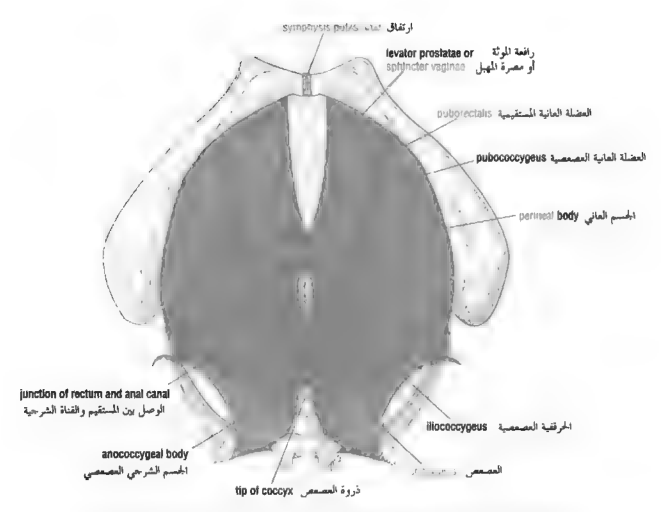


Figure 5-11 Levator ani muscle (dark brown) and coccygeus muscle (light brown) seen on their inferior aspects. Note that the levator ani is made up of several different muscle groups. The levator ani and coccygeus muscles with their fascial coverings form a continuous muscular floor to the pelvis known as the pelvic diaphragm.

الثمكل (1-16): الصنلة الرقعة للشرج (بالأسود الغامق) والصنلة الصحصية (بالأسود الفاتح) كما تريان من وجهيهما السفليين. الاحظ أن رافعية الشرج تتركب من مجموعات عضلية مغتلفة عددة. تشكل الصنلة الرافعة تلشرج والعضلة الصحصية مع أغطرتهما اللفافيسة أرضيسة عضليسة متمادية للحوض تعرف بالحجاب الحوضي.

#### Coccygeus Muscle

This small triangular muscle arises from the spine of the ischium and is inserted into the lower end of the sacrum and into the coccyx (Figs. 6-10 and 6-11).

- Action: The two muscles assist the levatores ani in supporting the pelvic viscera.
- Nerve supply: This is from a branch of the fourth and fifth sacral nerves.

A summary of the attachments of the muscles of the pelvic walls and floor, their nerve supply, and their action is given in Table 6-1.

#### Pelvic Fascia

The pelvic fascia is formed of connective tissue and is continuous above with the fascia lining the abdominal walls. Below, the fascia is continuous with the fascia of the perineum. The pelvic fascia can be divided into panetal and visceral layers.

# العضلة العصعصية:

تنشأ هذه العضلة المثلثية الصغيرة من الشوكة الإسكية وتنغرز على النهاية السفلية للعجز وعلى العصعص (الشكلان 6-10، 6-11).

- العمل: تساعد العضلتان العصعصيتان، العضليتين الرافعتين للشرج في دعم الأحشاء الحوضية,
- التعصيب: تتعصب العضلة العصعصية بفرع من الأعصاب العجزية الرابع والخامس.

يعطي (الجندول 6-1) ملحصاً لارتكازات عضلات جندران الحوض وأرضيته، مع تعصيبها وعملها.

# يد اللفافة الحوضية:

تتشكل اللفافة الحوضية من نسبج ضام، وهي تتمادى في الأعلى مبع اللفافة المبطنة لجدران البطن وفي الأسفل تتمادى اللفافة الحوضية مبع لفافة العجان ويمكن أن تقسم هذه اللفافة إلى طبقة جدارية وطبقة حشوية.

						سج بالشبية
_ c carrier man		a procession of the same			me and	
	بة يرغيرة الحميد والواجبية	w	Desgr pur has	المراجسة	ها دلاو بیست	4.29 2.4
	4,2	NE STATE OF			ا عديس	
والمواسية فيواسي	a total day of the same			11	السبه علماء	T - 14 - 44
حي د دوس		بالاستهيال المداعيات	المتناسي حاريا	. 4	البصيف مبدائه	
			49 y = 1 = 4 = 4 = 4			
ar te district					سو له لاست	444
وارشى عباهن	الأحت والمحروب	pr. 20 20 3				
الرواسي المتبالاتين						
-						
Table 6-1 M	luncies of the Pelvic Wall	n and Floor				
	changing to puck a bilitie dismi-	of spine I have				
		-			~ .	
ame of Muscle	Origin	Insertina	Autre Jul	pits	Artina	
	Original transfer	Insertina Fe, r o	-	pits		a for a
			-	gits		
		FC T OF		epils .	***************************************	
	re r r	Ec., 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			***************************************	3" x x f xr
1 -	term from the transfer of the	€ , F : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	gt i i tie
	term from t	} ← ,	to the state of th	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3561 (* 3 - 3 * 3 * 3 * 1 1 - 2 * 1)(	gt i i fix
1 -	term from r  f r  f set set  term f r  term f	} ← ,	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4581 e <sup>1</sup> y = 1 <sup>1</sup> t = 2 91  y = 1 <sup>e</sup> y = 1 <sup>e</sup>	gt nafar
1 -	term from t	} ← ,	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4581 e <sup>1</sup> y = 1 <sup>1</sup> t = 2 91  y = 1 <sup>e</sup> y = 1 <sup>e</sup>	gen et e
name of Muscle	term from r  f r  f set set  term f r  term f	} ← ,	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4581 e <sup>1</sup> y = 1 <sup>1</sup> t = 2 91  y = 1 <sup>e</sup> y = 1 <sup>e</sup>	gen grafik gen san san
1 -	term from r  f r  f set set  term f r  term f	} ← ,	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4581 e <sup>1</sup> y = 1 <sup>1</sup> t = 2 91  y = 1 <sup>e</sup> y = 1 <sup>e</sup>	stantse s sa
1 -	term from r  f r  f set set  term f r  term f	} ← ,	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4581 e <sup>1</sup> y = 1 <sup>1</sup> t = 2 91  y = 1 <sup>e</sup> y = 1 <sup>e</sup>	general second
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	term from r  f r  f set set  term f r  term f	} ← ,	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	358 (*)  37 - 1 *  47 - 1 *  4 - 2 50  3 - 12  3 - 12	3

#### PARIETAL PELVIC FASCIA

The parietal pelvic fascia lines the walls of the pelvis and is named according to the muscle it overlies. For example, over the obturator internus muscle it is dense and strong and is known as the obturator internus fascia (Fig. 6-12). Over the levator ani and coccygeus muscles it forms the levator ani and coccygeus fascia or, to describe it more concisely, the superior fascial layer of the pelvic diaphragm. Where the pelvic diaphragm is deficient anteriorly, the parietal pelvic fascia becomes continuous through the opening with the fascia covering the inferior surface of the pelvic diaphragm, in the perineum. In many locations where the parietal fascia comes into contact with bone it fuses with the periosteum.

Below in the perineum, where the parietal pelvic fascia covers the sphincter urethrae muscle and the perineal membrane (see p.317), it is known as the perineal layer of the parietal pelvic fascia; that is, it forms the superior fascial layer of the urogenital diaphragm.

#### **VISCERAL LAYER OF PELVIC FASCIA**

The visceral layer of pelvic fascia is a layer of loose connective tissue that covers and supports all the pelvic viscera. Where a particular viscus comes into contact with the pelvic wall, the visceral layer fuses with the parietal layer. In certain locations the fascia thickens to form fascial ligaments, which commonly extend from the pelvic walls to a viscus and provide it with additional support. These ligaments are usually named according to their attachments, for example, the pubovesical and the sacrocervical ligaments.

In the female the fascial ligaments attached to the uterine cervix are of particular clinical importance because they assist with the support of the uterus and thus prevent uterine prolapse (See p.274). The visceral pelvic fascia around the uterine cervix and vagina is commonly referred to as the parametrium.

# اللفافة الحوضية الجدارية:

تبطن اللفافة الحوضية الجدارية حدران الحرض وتسمى تبعاً للعضلات التي تغطيها. فعلى سبيل المثال، تكون فوق العضلة السدادية الباطنة كيفة وقوية وتعرف باللغافة السدادية الباطنة (الشبكل 6-12). أما فوق العضلة الرافعة للشرج والعضلة العصعصية فهي تشكل اللفافة الرافعة للشرج والعصلة العصعصية أكثر اختصاراً: الطبقة اللفافية العلوية للحجاب الحوضي ناقصاً في الأمام تصبح للحجاب الحوضي ناقصاً في الأمام تصبح اللفافة الحوضية الجدارية مستمرة من خلال الفتحة مع اللفافة المغطية للسطح السغلي من الحجاب الحوضي، في العجان، وفي مواضع عدة حيث تلامس اللفافة الجدارية العظم، تلتحم هذه الألياف مع السمحاق.

وفي الأسفل في العجان، وحيث تغطى اللفافة الحوضية الجدارية عضلة مصرة الإحليل والغشاء العجاني (انقلر الصفحة 317)، تصرف بالطبقة العجانية للفافية الخارية، أي أنها تشكل الطبقة اللفافية العلوية للحجاب البولى الناسلي.

# الطبقة الحشوية للفافة الحوضية:

الطبقة الحشوية للفاقة الحوضية هي طبقة من النسيج الضام الرخو، تغطى وتدعم كل الأحشاء الحوضية. وحيثما يصبح حشا معين بتساس سع حدار الحوض تلتحم الطبقة الحشوية مع الطبقة الجدارية. وفي أماكن معينة تتثعن اللفافة لتشكل الأربطة اللفافية التي تمتيد بشكل شائع من جدران الحوض إلى حشا ما موفرة له دعماً إضافياً. تسمى هذه الأربطة عادة بحسب ارتكازاتها، فعلى سبيل المثال، الريساط العاني المشاني والريساط العجزي العنقي.

عند الأنثى، تكون الأربطة اللفافية المرتكزة على عنى الرحم ذات أهمية سريرية خاصة إذ أنها تساعد في دعم الرحم وبالتالي تمنع الرحم من الهبوط (انظر الصفحة 274) ويشار عادة إلى اللفافة الحوضية الحشوية المتواحدة حول عنق الرحم والمهبل باللفافة جانب الوحم.

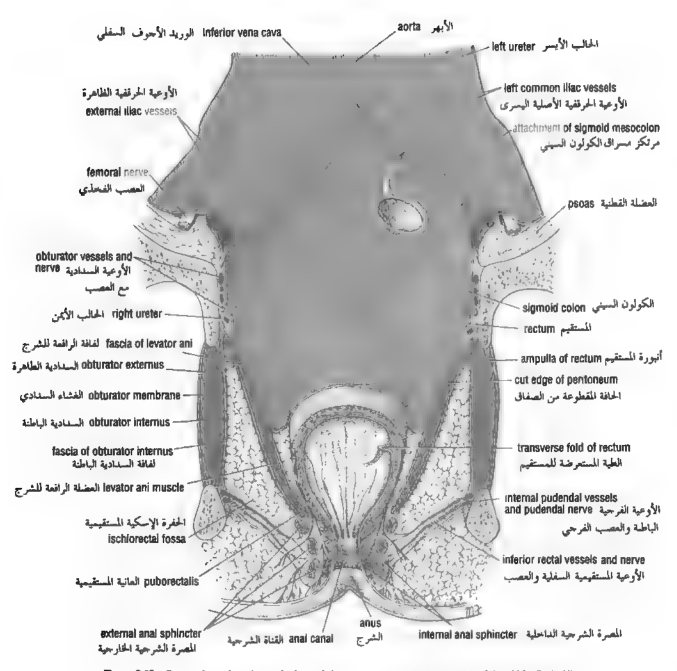
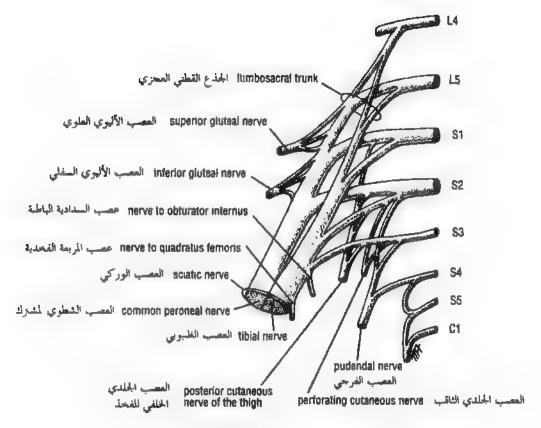


Figure 6-12 Coronal section through the pelvis.

الشكل (6-12): مقطع إكليلي خلال الحوض.



#### Figure 5-13 Sacral plexus.

الدعل (6-13): الشفيرة العجزية.

## **Pelvic Peritoneum**

The parietal peritoneum lines the pelvic walls and is reflected onto the pelvic viscera, where it becomes continuous with the visceral peritoneum (Fig. 6-12). For further details, see pages 267 to 278.

#### Nerves of the Pelvis

#### SACRAL PLEXUS

The sacral plexus lies on the posterior pelvic wall in front of the piriformis muscle (Fig. 6-14). It is formed from the anterior rami of the fourth and fifth lumbar nerves and the anterior rami of the first, second, third, and fourth sacral nerves (Fig. 6-13). Note that the contribution from the fourth lumbar nerve joins the fifth lumbar nerve to form the **lumbosacral trunk**. The lumbosacral trunk passes down into the pelvis and joins the sacral nerves as they emerge from the anterior sacral foramina.

#### Relations

- Anteriorly: The parietal pelvic fascia, which separates the plexus from the internal iliac vessels and their branches, and the rectum (Fig. 6-9).
- Posteriorly: The piriformis muscle (Fig 6-14).

#### Urancima

- 1. Branches to the lower limb that leave the pelvis through the greater sciatic foramen (Fig. 6-9):
  - a. The sciatic nerve (L4 and 5; S1, 2, and 3) is the largest branch of the plexus and the largest nerve in the body (Fig. 6-7).

# ي الصفاق الحوضي:

بيطن الصفاق الجداري جدران الحوض وينعكس على الأحشاء الحوضية حيث يصبح مستمراً سع الصفاق الحشوي (الشكل 6-12) ولمزيد من التفاصيل (انظر الصفحات من 267 حتى278 ).

# تع أعصاب الحوش:

# الضفيرة العجزية:

تتوضع الضفيرة العجزية على جدار الحوض الخلفي في مقدمة العضلة الكمثرية (الشكل 6-14). وهي تتشكل من الفروع الأمامية للأعصاب القجزية الأول والشاني القطنية الرابع والخامس والفروع الأمامية للأعصاب العجزية الأول والشاني والثالث والرابع. (الشكل 6-13). لاحظ أن المشاركة من العصب القطني الرابع تنضم إلى العصب القطني الخامس لتشكل الجدع القطني العجزي. يمر الخدع القطني العجزي نحو الأسفل ضمن الحوض وينضم إلى الأعصاب العجزية عندما تبرز من الثقوب العجزية الأمامية.

## المجاورات:

- أي الأمام: اللفافة الحوضية الجدارية التي تفصل الضفيرة عن الأوعية
   الحرقفية الباطنة وفروعها، والمستقيم (الشكل 6-9).
  - أي الخلف: العضلة الكمثرية (الشكل 6-14).

#### الفروع:

- 1. فروع إلى الطرف السفلي تترك الحوض مارة مسن خلال الثقبة الوركية الكيرة (الشكل 6-9).
- العصب الوركي: (\$1,2,3 \text{S1,2,3}) وهو الفرع الأضخم في العنفيرة
   كما أنه أضعم عصب في الحسم (الشكل 6-7).

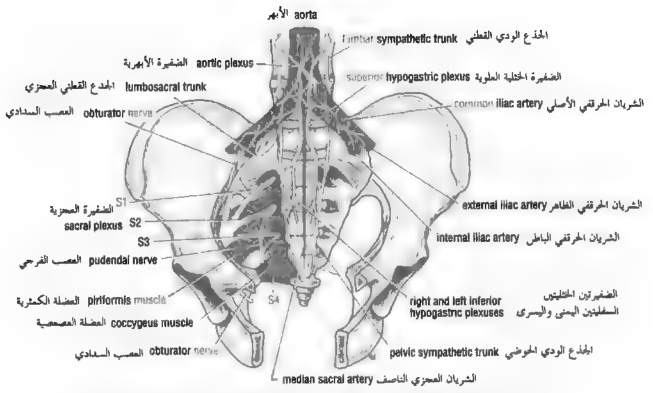


Figure 6-14 Posterior pelvic wall showing the secral plexus, superior hypogastric plexus, and right and left inferior hypogastric plexuses. Pelvic parts of the sympathetic trunks are also shown.

الشكل (6-14): جدار الحوض الخلفي ويظهر الضفيرة العجزية والضفيرة الخالية الطوية والضفيرتين الخاليتين السنطيتين اليمنى واليسرى، وكذلك تضاهد أيضاً الأجزاء الحوضية الجذوع الودية.

- The superior gluteal nerve, which supplies the gluteus medius and minimus and the tensor fasciae latae muscles.
- The inferior gluteal nerve, which supplies the gluteus maximus muscle.
- d. The nerve to the quadratus femoris muscle, which also supplies the inferior gemellus muscle.
- The nerve to the obturator internus muscle, which also supplies the superior gemellus muscle.
- The posterior cutaneous nerve of the thigh, which supplies the skin of the buttock and the back of the thigh.
- Branches to the pelvic muscles, pelvic viscera, and perineum:
  - a. The pudendal nerve (S2, 3, and 4), which leaves the pelvis through the greater sciatic foramen and enters the perineum through the lesser sciatic foramen (Fig. 6-9).
  - b. The nerves to the piriformis muscle.
  - c. The pelvic splanchnic nerves, which constitute the sacral part of the parasympathetic system and arise from the second, third, and fourth sacral nerves. They are distributed to the pelvic viscera.
- The perforating cutaneous nerve, which supplies the skin of the lower medial part of the buttock.

The branches of the sacral plexus and their distribution are summarized in Table 6-2.

- d. العصب الأليوي العلموي: الذي يعصب كل من العضالات التالية:
   الأليوية الوسطى والأليوية الصغرى والموترة للفافة العريضة.
  - العصب الأليوي السفلي: الذي يعصب العضلة الأليوية العظمي.
- b. عصب العضلة الربعة الفخذية: الذي يعصب أيضاً العضلة التوأمية السفلة.
- عصب العضلة السدادية الباطنة: البذي يعمس أيضاً العضلة التوأمية العلوية.
- إ. العصب الجلدي الخلفي للفحسة: الذي يعصب حلد الألية ومؤخرة الفعد.
  - 2. فروع إلى العضلات الحوضية، والأحشاء الحوضية والعجان:
- العصب الفرجسي (\$2,3,4): الذي يترك الحوض من حملال الثقبة الوركية الكبيرة ويدخل العجان من عملال الثقبة الوركية الصغيرة.
  - أعصاب العضلة الكمثرية.
- الأعصاب الحشوية الحوضية: وهي تؤلف الجرء العجزي من الجملة اللاودية، وتنشأ من الأعصاب العجزية الثاني، الشالث، والرابع وتتورع إلى الأحشاء الحوضية.
- العصب الجلدي الثاقب: الذي يعصب جلد الجنزء الأنسي السفلي من الألية.
  - وقد لخصت فروع الضفيرة المحزية وتوزعاتها في الجدول 6-2.

الجدول (6-2): قروح الضفيرة العجزية وتوزعاتها.

الموزع	الفروع
العضلة الأليوية الوسطى، الأليوية الصغرى، والعضلة الموترة للفافة العريضة.	العصب الأليري العلوي
العضلة الألبوية المفلمي.	العصب الأكيوي المسعلى
العضلة الكمثرية.	العصب إلى الكمرية
المضلة السدادية الباطنة والعضلة الترأمية العلوية.	العصب إلى السدادية الباطنة
العضلة المريمة الفحدية والعضلة التوأمية السفلية.	العصب إلى المربعة الفحذية
الجلد فوق المطقة الأنسية فالألية.	العصب الجلاي الثاقب
الحلد فوق السطح الحاني للفحذ والحفرة المأبضية، وأيضاً فوق الجازء السملي من الألية، العجزء الصفن، أو الشفر الكبير.	العصب الحلدي الخلفي فلفحذ
	العصب الوركى (\$1.4.5 S1,2)
عضلات أوثار المأبض (وثرية النصف وذات الرأسين الفحذية (الرأس المطويل) والمقربة الكبيرة (الجرء الوتري المأبضي) وعضلة السباق،	القسم الغليوبي
والنعلية، والأحمصية والمأبضية والمطنبوبية الخلفية، ومثنية الأصابع المطويلة، ومثنية الإبهام الطويلة وعن طريس النرعين الأحمصيين الأسسي	
والوحشى إلى عصلات أحمص القدم، يعصب الفرع الربلي الحلد على الجانب الوحشي للساق والقدم.	
ذات الرأسين الفخذية (الرأس القصير) وعن طريق الفرع الشفلوي العميق: الظنبوبية الأمامية، والباسطة للإبهام الطويلة، والباسطة للأصابع	القسم الشغلوي المشترك
الطويلة، والشفلوية الثالثة والباسطة للأصابع القصيرة. الجلك فوق الفلح بين الأبحسين الأول والشاني. يعصب الفرع الشفلوي السطحي	
المشطوبة الطويلة والمشطوبة القصيرة والجلد فوق الثلث السغلي للسطح الأمامي للساق وطهر القدم	
عصلات العجان بما فيها المصرة الشرحية الظاهرة والغشاء المعاطي للنصف السفلي من القناة الشرجية والجلك حول الشرج، وجلد القصيب	العصب الفرجي
والصفن، والبظر، والشفرين الكبيرين والشفرين الصغيرين.	

Branches	Distribution
Superior gaiteal nerve	Gluter's med is glutens minimus and tensor fasciae latae musiles
Inferior gluteal nerve	Gluteus maximus muscle
Nerve to pinforms	Pinformis muscle
Nerve to obturator internus	Obturator internus and superior gemellus muscles
Nerve to quadratus femoris	Quadratus femoris and inferior gemellus inuscles
Perforating cutaneous nerve	Skin over medial aspect of buttock
Posterior cutaneous nerve of thigh	Skin over postenor surface of thigh and popliteal fossa, also over lower part of buttock scrotum, or labium majus
Scialic nerve (1.4, 5; \$1-2, 3) Tibial portion	Hamstring muscles (semitendinosus, biceps femons [long head], adductor magnus [hamstring part]) gastrochemius, soleus plantaris, popliteus, tibialis posterior flexor digitorum löngus, flexor hallucis longus, and via medial and lateral plantar branches to muscles of sole of foot sural branch supplies skin on lateral side of leg and foot
Common perbaseal portion	Biceps terrors miss to short head), and was deep permised branch intrials attended extensional halfucis longus, extensor digitorum longus, peroneus terrius, and extensor digitorum brevis muscles; skin over cleft between first and second toes. The superficial peroneal branch supplies the perineus longus and brevis muscles and skin over lower third of antenor surface of leg and dorsum of foot
Pudendat nerve	Muscles of permeum including the external anal sphingler, mucous membrarie of lower hall of anal canal, penanal skin, skin of penis, scrotum, clitons, and labia majora and minora.

# **BRANCHES OF THE LUMBAR PLEXUS**

#### Lumbosacral Trunk

Part of the anterior ramus of the fourth lumbar nerve emerges from the medial border of the psoas muscle and joins the anterior ramus of the fifth lumbar nerve to form the lumbosacral trunk (Figs. 6-13 and 6-14). This trunk now enters the pelvis by passing down in front of the sacroiliac joint and joins the sacral plexus.

#### Obturator Nerve

This branch of the lumbar plexus (L2, 3, and 4) emerges from the medial border of the psoas muscle in the abdomen and accompanies the lumbosacral trunk down into the pelvis, it crosses the front of the sacroiliac joint and runs forward on the lateral pelvic wall in the angle between the internal and external iliac vessels (Fig. 6-9). On reaching the obturator canal (i.e., the upper part of the obturator foramen, which is devoid of the obturator membrane), it splits into anterior and posterior divisions that pass through the canal to enter the adductor region of the thigh. The distribution of the obturator nerve in the thigh is considered on chap 10

## Branches

Sensory branches supply the parietal peritoneum on the lateral wall of the pelvis.

#### AUTONOMIC NEWVES

# Polyic Part of the Sympathetic Trunk

The pelvic part of the sympathetic trunk is continuous above, behind the common iliac vessels, with the abdominal part (Fig. 6-14). It runs down behind the rectum on the front of the sacrum, medial to the anterior sacral foramina. The sympathetic trunk has four or five segmentally arranged ganglia. Below, the two trunks converge and finally unite in front of the coccyx.

#### Branches

- Gray rami communicantes to the sacral and coccygeal
   nerves
- 2. Fibers that join the hypogastric plexuses.

#### **Pelvic Splanchaic Nerves**

The pelvic splanchnic nerves constitute the parasympathetic part of the autonomic nervous system in the pelvis. The preganglionic fibers arise from the second, third, and fourth sacral nerves and synapse in ganglia in the inferior hypogastric plexus or in the walls of the viscera.

Some of the parasympathetic fibers ascend through the hypogastric plexuses and thence via the aortic plexus to the inferior mesenteric plexus. The fibers are then distributed along branches of the inferior mesenteric artery to supply the large bowel from the left colic flexure to the upper half of the anal canal.

## Superior Hypogastric Plexus

The superior hypogastric plexus is situated in front of the promontory of the sacrum (Fig. 6-14). It is formed as a continuation of the aortic plexus and from branches of the third and fourth lumbar sympathetic ganglia. It contains sympathetic and sacral parasympathetic nerve fibers and visceral afferent nerve fibers. The superior hypogastric plexus divides inferiorly to form the **right** and **left hypogastric** marks.

# I. الجدم القطئى العجزي:

يبرز حزء من الفرع الأمامي للعصب القطني الرابع من الحاقة الأنسية للمضلة القطنية وينضم إلى الفرع الأمامي من العصب القطني الخامس ليشكل الجذع القطني المعزي (الشكلان 6-13، 6-14). يدعل الآن هذا الجذع الحوض بالمرور نحو الأسفل أسام المفصل المعجزي الحرقفي ليلتحق بالضفيرة المعزية.

# II. العصب السدادي:

يرز هذا الفرع من الضغيرة القطنية (L2,3,4) من الحافة الأنسية للعضلة القطنية في البطن ويرافق الجذع القطني العجزي في مروره نحو الأسفل إلى الحوض. يعبر مقدمة المفصل العجزي الحرقفي ويسير نحو الأمام على حدار الحوض الحانبي في الزاوية المكاننة بين الأوعية الحرقفية الطاهرة والباطنة (الشكل 6-9) وعندما يصل إلى القناة السدادية (وهي الجزء العلوي من التتبة السدادية الحسرد من الفشاء السدادي) يتسطر إلى انقسامين أمامي وخلفي يمران من خلال القناة ليدخلان الناحية المقربة من الفعدة. وقد شمرح توزع العصب السدادي في الفحد في الفصل 10

# القروع:

تعصب القروع الحسية الصفاق الجداري على الجدار الجانبي للموض.

# الأعصاب الذاتية:

# I. الجزء الحوضي للجدع الودي:

يتمادى الجزء الحوضي للمعدّع الودي في الأعلى خلف الأوعيمة الحرقفيمة الأصلية مع الجزء البطني (الشكل 6–14). يسير نُحو الأسفل خلف المستقيم على مقدمة العجز إلى الأنسي من الثقوب العجزية الأمامية. للمحدّع المودي أربع أو خمس عقد مرتبة قطعياً وفي الأسفل يتقارب الجذعان ثم يتحدان بالنهاية في مقدمة العصعص.

# الفروع:

أروع ستحابية موصلة إلى الأعصاب المحزية والمصمصية.
 ألياف تنضم إلى الضفائر الخلية.

# II. الأعصاب الحشوية الحوضية:

تولف الأعساب الحشوية الخوضية القسم اللاودي للحملة العصبية الذاتية في الحوض. تنشأ الألياف ما قبل العقد من الأعصاب العجزية الثاني، والثالث، والرابع وتتشابك في العقد في الضفيرة الختلية السفلية أو في حدر الأحشاء.

تصعد بعض الألياف اللاودية عبر الضفائر الخثلية ومن ثسم حبر المتفيرة الأبهرية إلى الضفيرة المساريقية السفلية ثم تتوزع الألياف على طول فروع الشريان المساريقي السفلي لتعصب الأمعاء الفليظة بدياً مسن الثنية الكولونية اليسرى وحتى التصف العلوي من القناة الشرجية.

# III. الضفيرة الخثلية العلوية:

تقع الضفيرة الختلية العلويسة أسام طنف العجمز (الشكل 6-14) وهمي تتشكل كاستمرار للضفيرة الأبهرية ومن شروع من العقدتين الوديتين القطنيتين الثالثة والرابعة وهي تحتوي على آلياف عصبية ودية وآلياف عصبيسة لاودية عجزية، وعلى ألياف عصبية حشوية واردة. تنقسم الضفيرة الختلية العلوية في الأسفل لتشكل العصبين الختليين الأيمن والأيسر.

## Inferior Hypogastric Plexuses

The inferior hypogastric plexuses lie on each side of the rectum, the base of the bladder, and the vagina (Fig. 6-14). Each plexus is formed from a hypogastric nerve (from the superior hypogastric plexus) and from the pelvic splanchnic nerve. It contains postganglionic sympathetic fibers, preganglionic and postganglionic parasympathetic fibers, and visceral afferent fibers. Branches pass to the pelvic viscera via small subsidiary plexuses.

# Arteries of the Pelvis COMMON HIAC ARTERY

Each common iliac artery ends at the pelvic inlet in front of the sacroiliac joint by dividing into the external and internal iliac arteries (Figs. 6-9 and 6-14).

#### EXTERNAL ILIAC ARTERY

The external iliac artery runs along the medial border of the psoas muscle, following the pelvic brim (Fig. 6-9), and gives off the **inferior epigastric** and **deep circumflex liliac** branches. It leaves the false pelvis by passing under the inguinal ligament to become the **femoral artery**.

#### **ARTERIES OF THE TRUE PELVIS**

The following arteries enter the pelvic cavity: (1) internal illiac artery, (2) superior rectal artery, (3) ovanan artery, and (4) median sacral artery.

## Internal Hiac Artery

The internal iliac artery passes down into the pelvis to the upper margin of the greater sciatic foramen, where it divides into anterior and posterior divisions (Fig. 6-9). The branches of these divisions supply the pelvic viscera, the perineum, the pelvic walls, and the buttocks. The origin of the terminal branches is subject to variation, but the usual arrangement is shown in Diagram 6-1.

#### Branches of the Anterior Division of the Internal Iliac Artery

- Umbilical artery: From the proximal patent part of the umbilical artery arises the superior vesical artery, which supplies the upper portion of the bladder (Fig 6-9)
- Obturator artery: This artery runs forward along the lateral wall of the pelvis with the obturator nerve and leaves the pelvis through the obturator canal.
- Inferior vesical artery: This artery supplies the base of the bladder and the prostate and seminal vesicles in the male; it also gives off the artery to the vas deferens.
- Middle rectal artery: Commonly, this artery arises with the inferior vesical artery (Fig. 6-9). It supplies the muscle of the lower rectum and anastomoses with the superior rectal and inferior rectal arteries.
- 5. Internal pudendal artery: This artery leaves the pelvis through the greater sciatic foramen and enters the gluteal region below the pinformis muscle (Fig. 6-9). It enters the perineum by passing through the lesser sciatic foramen. The artery then passes forward in the pudendal canal with the pudendal nerve and by means of its branches supplies the musculature of the anal canal and the skin and muscles of the perineum

# IV. الطبغائر الخثلية السفلية:

تتوضع الضفائر الختلية السفلية على كل جانب من المستقيم، وقاعدة المثانة، والمهبل (الشكل 6-14). كل ضفيرة تتشكل من العصب الحتلي (من العضب الحنطيرة الحثلية العلوية) ومن العصب الحشوي الحوضي. تحتوي علمي ألياف ودية ما بعد العقد وألياف لاودية ما قبل العقد وما بعد العقد وألياف حشوية واردة. تمر الفروع إلى الأحشاء الحوضية عن طريق الضفائر الإضافية الصغيرة.

# تع شرايين الحوش:

الشريان الحرقفي الأصلى:

ينتهي كل شريان حرقفي أصلي عند مدحل الحوض أسام المفصل العجزي الحرقفي بانقسامه إلى شريان حرقفي ظاهر وشريان حرقفي باطن (الشكلان 6-9، 6-14).

# الشريان الحرقفي الظاهر:

يسير الشربان الحرقفي الفلاهر على طول الحافة الأنسسة للعضلة القطنية متيعاً الحافة الخوضية (الشكل 6-9) ويعطى الفرعين؛ الشرسوفي السسفلي والحرقفي المتعطف العميق ثم يغادر الحسوض الكاذب عروره تحت الرساط الإربى ليصبح الشربان الفخذي.

# شرايين الحوض الحقيقى:

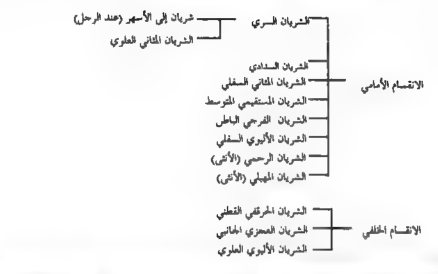
تدخل الفروع التالية حوف الحوض: (1) الشريان الحرقفي الباطن. (2) الشريان المستقيمي العلوي. (3) الشريان الميضي. (4) الشريان العجزي الناصف.

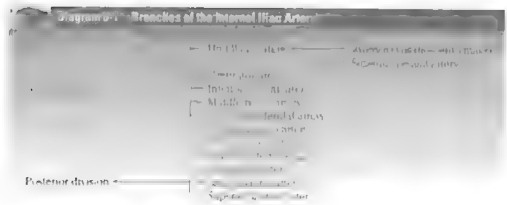
# I. الشريان الحراقفي الباطن:

يمر هذا الشريان نحو الأسفل إلى الحوض ليصل إلى الحافة العلوية للثقيمة الوركية الكبيرة حيث ينقسم إلى انقسام أمامي وانقسام تحلفي (الشمكل 6-9). تغذي فروع هذين الانقسامين الأحشاء الحوضية والعجان وحدران الحوض والأليتين. أما منشأ الفروع الانتهائية فهو عرضة للاختلاف إلا أن الترتيب الشائع هو الذي يظهر في المحطط 6-1.

# فروع الانقسام الأمامي للشريان الحرقفي الباطن:

- 1. الشريان السبوي: ينشأ من القسم القريب السالك للشريان السري الشريان الماوي الذي يغذي القسم العلوي للمثانة (الشكل 6-
- الشريان السدادي: يسير هذا الشريان نحو الأسام على طول الحدار الماني للحوض مع العصب السدادي ويترك الحوض عروره من خلال القناة السدادية.
- الشريان المثاني السفلي: وحو يغذي قاعدة المثانة. والموثة والحويصلان المنويان عند الرجل كما أنه يعطي شريان إلى الأصهر.
- الشويان المستقيمي المتوسسط: بشكل شائع، ينشأ هذا الشريان مع الشريان المسائي السفلي (الشكل 6-9) وهو يغذي عضلات القسم السفلي من المستقيم ويتفاخر مع الشهريان المستقيمي السفلي والشريان المستقيمي العلوي.
- 5. الشريان الفرجي الباطن: يترك هذا الشريان الحسوض من حملال الثقبة الرركية الكبيرة ويدعل الناحية الأليوية تحت العضلة الكمثرية (الشكل 6-9). يدخل العجان بالمرور من حملال الثقبة الوركية الصغيرة. يمر الشريان بعد ذلك نحو الأمام في القناة الفرحية مع العصب الفرحي وبواسطة تفرعاته يقبوم هذا الشريان بتغذية عضلات القناة الشرحية والجلد وعضلات العمان.





- Inferior gluteal artery: This artery leaves the pelvis through the greater sciatic foramen below the piriformis muscle (Fig. 6-9). It passes between the first and second or second and third sacral nerves.
- 7. Uterine artery: This artery runs medially on the floor of the pelvis and crosses the ureter superiorly (see Fig 7-11). It passes above the lateral fornix of the vagina to reach the uterus. Here it ascends between the layers of the broad ligament along the lateral margin of the uterus. It ends by following the uterine tube laterally where it anastomoses with the ovarian artery. The uterine artery gives off a vaginal branch.
- Vaginal artery: This artery usually takes the place of the inferior vesical artery present in the male. It supplies the vagina and the base of the bladder.

# Branches of the Posterior Division of the Internal Iliac Artery

- Iliolumbar artery: This artery ascends across the pelvic inlet posterior to the external iliac vessels, psoas, and iliacus muscles.
- Lateral sacral arteries: These arteries descend in front of the sacral plexus, giving off branches to neighboring structures (Fig. 6-9).
- Superior gluteal artery: This artery leaves the pelvis through the greater sciatic foramen above the piriformis muscle. It supplies the gluteal region.

- 6. الشويان الأليوي السفلي: يترك هذا الشريان الحسوض من خلال الثقبة الوركية الكبيرة تحب العضلة الكشرية (الشكل 6-9) ثم يسبر بين العصبين العجزين الأول والثاني أو الثاني والثالث.
- 7. الشويان الوحي: يسير هذا الشريان نحو الأنسي على أرضية الحوض ويصاب الحالب علوياً (انظر الشكل 7-11) ثم يسير فوق القبو الحاني للمهبل ليصل إلى الرحم وهنا يصعد يسين طبقتي الرباط العريض على طول الحافة الوحشية للرحم، وينتهي باتباعه الأنبوب الرحمي نحو الوحثي حيث يتفاغر سع الشريان المبيضي ويعطي الشريان الرحمي في عامها.
- الشويان المهبلي: يأخذ هذا الشريان عادة مكان الشريان المشاني السفلي عند الذكر وهو يغذي المهبل وقاعدة المثانة.

# فروع الانقسام الخلفي للشويان الحوقفي المباطن:

- الشريان الحرقفي القطن: يضعد هذا الشريان عبر مدعمل الحوض إلى الخلف من الأوعية الحرقفية الظاهرة والعضلة القطنية، والعضلة الحرقفية.
- الشرايين العجزية الجانبية: تسنزل هذه الشرايين أسام الضفيرة العجزية معطية فروعاً إلى التراكب الجاورة (الشكل 6-9).
- الشريان الأليوي العلوي: يترك هذا الشريان الحسوض من عملال الثقية الوركية الكبيرة فوق العضلة الكمثرية وهو يغذي الناحية الأليوية.

## Superior Rectal Artery

The superior rectal artery is a direct continuation of the inferior mesenteric artery. The name changes as the latter artery crosses the common iliac artery. It supplies the mucous membrane of the rectum and the upper half of the anal canal.

#### **Ovarian Artery**

(The testicular artery enters the inguinal canal and does not enter the pelvis.) The ovarian artery arises from the abdominal part of the aorta at the level of the first lumbar vertebra. The artery is long and slender and passes downward and laterally behind the peritoneum. It crosses the external iliac artery at the pelvic inlet and enters the suspensory ligament of the ovary, it then passes into the broad ligament and enters the ovary by way of the mesovarium.

#### **Median Sacral Artery**

The median sacral artery is a small artery that arises at the bifurcation of the aorta (Fig. 6-14). It descends over the anterior surface of the sacrum and coccyx.

The distribution of the visceral branches of the pelvic arteries is discussed in detail with the individual viscera in Chapter 7

## Veins of the Pelvis

#### EXTERNAL ILIAC VEIN

The external iliac vein begins behind the inguinal ligament as a continuation of the femoral vein. It runs along the medial side of the corresponding artery and joins the internal iliac vein to form the **common lilac vein** (Fig. 6-9) It receives the **inferior epigastric** and **deep circumflex lilac veins**.

#### INTERNAL ILIAU VEIN

The internal iliac vein begins by the joining together of tributaries that correspond to the branches of the internal iliac artery. It passes upward in front of the sacroiliac joint and joins the external iliac vein to form the common iliac vein (Fig. 6-9).

#### MEDIAN SACRAL VEINS

The median sacral veins accompany the corresponding artery and end by joining the left common iliac vein.

# Lymphatics of the Pelvis

The lymph nodes and vessels are arranged in a chain along the main blood vessels. The nodes are named after the blood vessels with which they are associated. Thus, there are external illac nodes, internal illac nodes, and common lliac nodes.

#### Joints of the Pelvis

#### SACROILIAC JOINTS

The sacroiliac joints are strong synovial joints and are formed between the auricular surfaces of the sacrum and the iliac bones (Fig. 6-15). The sacrum carnes the weight of the trunk, and, apart from the interlocking of the irregular articular surfaces, the shape of the bones contributes little to the stability of the joints. The strong posterior and interosecous sacroiliac ligaments suspend the sacrum between the two iliac bones. The anterior sacroiliac ligament is thin and situated on the anterior aspect of the joint.

# الشريان الستقيمي العلوي:

الشريان المستقيمي العلوي هو استمرار مباشر للشريان المساريقي السفلي حيث يتغير الاسم عندما يصالب الشريان الأحير الشريان الحرقفي الأصلمي. وهو يفذي الفشاء المحاطي للمستقيم والنصف العلوي للقناة الشرجية.

# III. الشريان البيضي:

والشريان الخصوي يدّحل القناة الإربية ولا يدخل الحموض). ينشأ الشريان المبيضي من الجزء البطني للأبهر عند مستوى الفقرة القطنية الأولى. هذا الشريان طويل وتحيل ويحر نحو الأسفل والوحشي خلف الصفاقى وهو يصالب الشريان الحرقفي الظاهر عند مدخل الحوض ليدّحل الرباط المعلق للمبيض ثم يمر ضمن الرباط العريض ويدخل المبيض حن طريق مسواق المبيض.

# IV. الشريان العجزى الناصف:

هو شريان صغير ينشأ عند انشعاب الأبهر (الشكل 6-14). ينزل فسوق السطح الأمامي للعجز والعصعص.

وقد توقش توزع الفروع الحشوية للشرايين الحوضية بالتفصيل مع الحشما الخاص بكل شريان غي الفصل 7.

# ي أوردة الحوش:

# الوريد الحرقفي الظاهر:

يبدأ الوريد الحرقفي الظاهر حلف الرباط الإربي كاستمرار للوريد المنعذي وهو يسير على طول الجانب الأنسي للشريان الموافق ثم ينضم إلى الوريد الحرقفي الأصلي (الشكل 6-9) وهو يتلقى الوريد الحرقفي المتعلف العميق.

# الوريد الحرقفي الباطن:

يداً الوريد الحرقفي الباطن بانضمام الروافد الموافقة لفروع الشريان الحرقفي الباطن مع بعضها البعض، ثم يسير نحو الأعلى أمام المفصل العجزي الحرقفي وينضم إلى الوريد الحرقفي الطاهر ليشكل الوريد الحرقفي الأصلي والشكل 6-9).

# الأوردة العجزية الناصفة:

ترافق الأوردة العجزية الناصفة الشريان الموافق وتنتهي بالانضسام إلى الوريد الحرقفي الأصلى الأيسر.

# الجملة اللمفية للحوض:

تنتظم العقد والأرعبة اللمنية في سلسلة على طول الأوعية الدموية الرئيسية. تسمى العقد باسم الأوعية التي تترافق معها وهكذا توجد العقسما الحراقية الظاهرة والعقد الحراقية الباطنة والعقد الحراقية الأصلية.

# يم مفاصل الحوش:

# القصلان العجزيان الحرقفيان:

المفصلان العجزيان الحرقفيان هما مفصلان زليليان قويان يتشكلان بين السطوح المفصلية لعظام الصحر والحرقفة (الشكل 6-15). يحسل العجز وزن الجذع وفيما عدا التشابك بين السطوح المفصلية غير المنظمة فإن شكل العظام يساهم بشكل قليل في ثباتية المفصلين وتشوم الأوبطسة المعجزيسة الحرقفية بين العظمية والحلفية بتعليق العجز بين عظمي الحرقفة وأما الريساط المعجزي الحرقفي الأعامي فهو رقيق ويتوضع على الوحه الأمامي للمفصل.

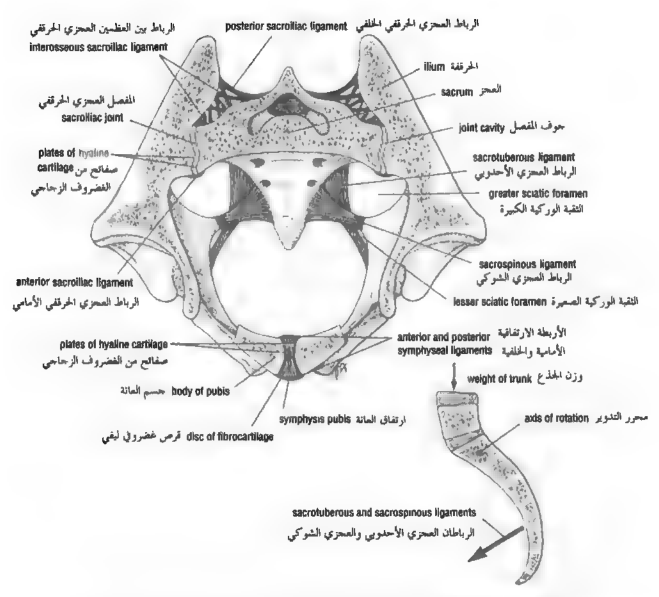


Figure 6-15 Horizontal section through the pelvis showing the sacroiliac joints and the symphysis publs. The lower diagram shows the function of the sacrotuberous and sacrospinous ligaments in resisting the rotation force exerted on the sacrum by the weight of the trunk.

الشكل (6-15): مقطع أفتى عبر الموض بظهر المفصلين المجزيين الحرفيين وارتقاق العلة ويظهر المغطط السللي عمل الأريطة: المجزي الأحدوبي والعجزي الشوكي في مقارمة القوة الدورانية المنطبقة على العجز من قبل وزن الجذع.

The weight of the trunk tends to thrust the upper end of the sacrum downward and rotate the lower end of the bone upward (Fig. 6-15). This rotatory movement is prevented by the strong **sacrotuberous** and **sacrospinous ligaments** described previously. The **lifolumbar ligament** connects the tip of the fifth lumbar transverse process to the iliac crest. A small but limited amount of movement is possible at these joints. Their primary function is to transmit the weight of the body from the vertebral column to the bony pelvis.

## **Nerve Supply**

The sacroiliac joint is supplied by branches of the sacral spinal nerves.

يميل وزن الجذع لأن يدفع النهاية العلوية للحذع للأسفل ويدير النهاية السفلية للعظم للأعلى (الشكل 6-15). يتم منع هذه الحركة التدويرية بواسطة الرباطين العجزي الأحدوبي والعجزي الشوكي القويين الموصوفين سابقاً. يصل الرباط الحرفي القطني ذروة الناتئ المستعرض القطنسسي الخامس مع العرف الحرقفي. يمكن القيام بمقدار ضئيل محدد من الحركة عند هذين المفصلين. وطيفتهما الرئيسية هي نقل وزن الجسم من العسود الفقري إلى عظام الحوض.

# التمصيب:

يتم تعصيب المفصل العجزي الحرقفسي بفروع من الأعصباب الشوكية العجزية.

#### SYMPHYSIS PUBIS

The symphysis pubis is a cartilaginous joint between the two public bones (Fig. 6-15). The articular surfaces are covered by a layer of hyaline cartilage and are connected together by a fibrocartilaginous disc. The joint is surrounded by ligaments that extend from one pubic bone to the other. Almost no movement is possible at this joint.

#### SACROCOCCYGEAL JOINT

The sacrococcygeal joint is a cartilaginous joint between the bodies of the last sacral vertebra and the first coccygeal vertebra. The comua of the sacrum and coccyx are joined by ligaments. A great deal of movement is possible at this joint.

## Sex Differences of the Pelvis

The sex differences of the bony pelvis are easily recognized. The more obvious differences result from the adaptation of the female pelvis for childbearing. The stronger muscles in the male are responsible for the thicker bones and more prominent bony markings (Figs. 6-1 and 6-16).

- 1. The false pelvis is shallow in the female and deep in the
- 2. The pelvic inlet is transversely oval in the female but heart shaped in the male because of the indentation produced by the promontory of the sacrum in the male.
- 3. The pelvic cavity is roomier in the female than in the male, and the distance between the inlet and the outlet is much shorter.
- The pelvic outlet is larger in the female than in the male. The ischial tuberosities are everted in the female and turned in in the male.
- 5. The sacrum is shorter, wider, and flatter in the female than in the male.
- 6. The subpubic angle, or pubic arch, is more rounded and wider in the female than in the male.

## RADIOGRAPHIC ANATOMY

Radiographic anatomy of the pelvis is fully described in Chapter 7, page 279.

#### SURFACE ANATOMY

## Surface Landmarks

#### ILIAC CHEST

يمكن الشعور به على كامل طوله مس عملال الحلمة والأشكال 6-17، This can be felt through the skin along its entire length (Figs. ، 17-6 6-17, 6-18, and 6-19).

# **ANTERIOR SUPERIOR ILIAC SPINE**

This is situated at the anterior end of the iliac crest and lies at the upper lateral end of the fold of the groin (Figs, 6-17, 6-18, and 6-19).

## **POSTERIOR SUPERIOR ILIAC SPINE**

This is situated at the posterior end of the iliac crest (Fig. 6-19). It lies at the bottom of a small skin dimple and on a level with the second sacral spine, which coincides with the lower limit of the subarachnoid space; it also coincides with the level of the middle of the sacrothac joint.

## ارتفاق العائة:

ارتفاق العانة هو مفصل غضروني بين عظمي العائمة (الشكل 6-15). يغطى سطحا التمغصل بطبقة من غضروف زحاحي ويرتبطان مبع بعضهما بقرص غضروفي ليفي. يحاط المفصل بأربطة تمئد من أحد عظمي العانــة إلــي الآخر وفي الغالب لا يوجد أي حركة ممكنة لهذا المفصل.

# المصل العجزي العصيصي:

المغصل العجري الممعصي هو مفصل غضروفي بين حسم الفقيرة العجزية الأخيرة وحسم الفقرة العصعصية الأولى. ويرتبط قرنا العجر والعصعص بالأربطة. يمكن إجراء مقدار كبير من الحركة عند هذا المقصل.

# ير الفوارق الجنسية للحوش:

يمكن يسهولة تمييز وحود الفوارق في الحوض العظمي عند الجنسين وتنجم الفوارق الأكثر وضوحاً عن تكيف الحوض الأنثري من أحسل إنحباب الأطفال وإن العضلات الأكثر قوة عند الذكر هي المسؤولة عن وحود عظمام أكثر ثنعانة ومعالم عظمية أكثر وضوحاً لديه والشكلان 6-1، 6-61). يكون الحوض الكاذب عند الأنثى ضحلاً وعميقاً عند الذكر.

- 2. المقطع العرضي لمدعل الحوض عند الأنثى بيضوي وله شكل القلب عنـ د الذكر ويعود ذلك إلى وجود التثلم الناجم عن طنف العجز عند الذكر.
- 3. الجوف الحوضي أكثر اتساعاً عنمد الأنشى منه عن الذكر والمسافة بـين مدعل الحوض ومعرجه أقصر أيضآ
- 4. معرج الحوض أكبر عند الأنفي منه عند الذكر والأحدوبتسان الإسكيتان متحهتان إلى الخارج عند الأنثى ومدارتان للداخل عند الذكر.
  - العجز أقصر وأعرض، وأكثر تسطحاً عند الأنثى منه عند الذكر.
- تكون الزاوية تحت العانية، أو القوس العانية، أكثر استدارة وأعرض عند الأنفي منها عند الذكر.

# التشريح الشعاعي

تم وصفه بشكل تام في الفصل 7 صفحة 279.

# التشريح السطحي

# ي العلامات السطحية:

# العرف الحرقفي:

.(19-6 :18-6

# الشوكة الحرقفية العلوية الأمامية:

وهي تقع عند النهايبة الأماميية للعرف الحرقفيي، وتتوضع عنيد النهايية الوحشية العلوية لطية المغبن (الأشكال 6-17: 6-18، 6-19).

# الشوكة الحرقفية العلوبة الخلفية:

وتقع عند النهاية الخلفية للعرف الحرقفي (الشكل 6-19). وتتوضع عند قعر رصعة حلدية صغيرة وعلى مستوى الشوكة العجزية الثانية والتي تتوافيق مع الحدود السفلية للحيز تحت العنكبوتية وكذلك تتوافق مع مستوى منتصف المفصل العجزي الحرقفي،

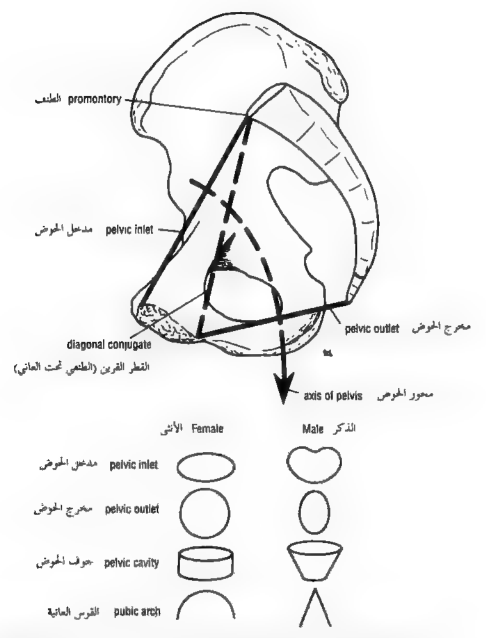


Figure 6-16 Pelvic inlet, pelvic outlet, diagonal conjugate, and axis of the pelvis. Lower diagrams illustrate some of the main differences between the famale and the male pelvis.

الشكل (16-6)؛ منقل الحوض، ومقرح الحوض، والقطر الغرين (الطنفي تحت الماني)، ومحور الحوض، توضح المغططات السفلية بعض الغروق الرئيسية بين حوض الألثى وحوض الذكر.

## PUBIC TUBERCLE

This can be felt on the upper border of the pubis (Figs. 6-17, 6-18, and 6-19). Attached to it is the medial end of the inguinal ligament. The tubercle can be palpated easily in the male by invaginating the scrotum from below with the examining finger. In the female the pubic tubercle can be palpated through the lateral margin of the labium majus.

#### PUBLC CREST

This is the ridge of bone on the superior surface of the pubic bone, medial to the pubic tubercle (Figs. 6-1 and 6-19).

#### حديبة العاتة:

يمكن الشعور بها على الحافة العلوية للعانة (الأشكال 6-17، 6-18، 6-19). ترتكز عليها النهاية الأنسية للرياط الإربي، يمكن حس الحديبة يسهولة عند الذكر بإغماد الصفن من الأسفل بواسطة الإصبع الفاحصة أما عند الأنثى فيمكن حس الحديبة العانية من حملال الحافة الوحشية للشفر الكبير.

## عرف العائة:

وهو رف عظمي على السطح العلوي للعظم العاني إلى الأنسي من حدية العانة (الشكلان 6-1، 6-19).



Figure 5-17 Anterior view of the pelvis of a 27-year-old man.

الشكل (17-6)؛ منظر أمامي لحوض رجل عمره 27 سنة.

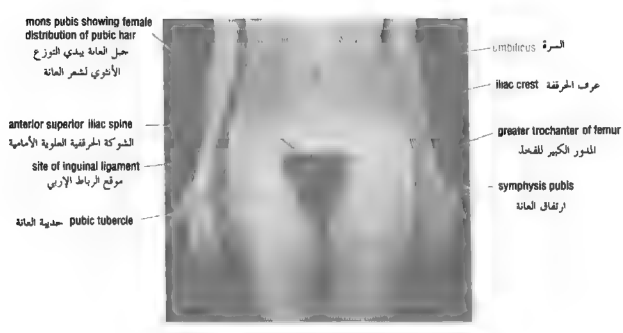


Figure 8-18 Anterior view of the peivis of a 29-year-old woman. الثنكل (6-18): منظر أمامي لحوض لمرأة صرها 29 سنة.

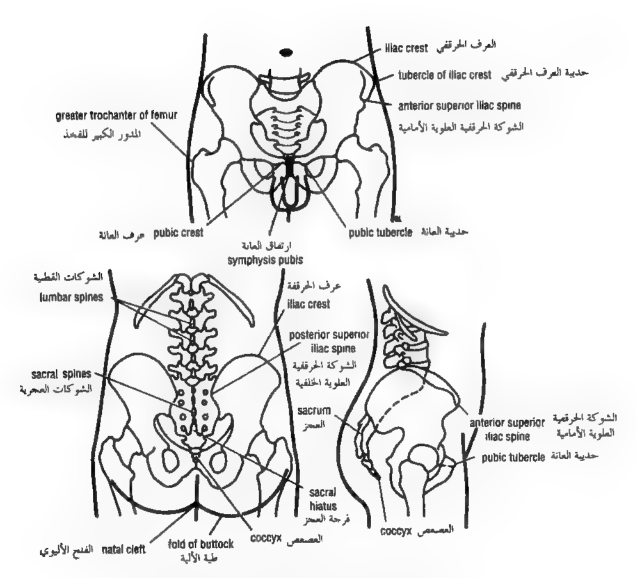


Figure 5-19 Relationship between different parts of the pelvis and body surface. . المُعَالِّ (19-6): المُعَالَةُ بِينَ الأُحِرَاءِ المُعَالِّةُ لِلحَرِيضُ وَسَعْحَ الْجِسَاءِ الْعُمَالُ

#### SYMPHYSIS PUBIS

This is the cartilaginous joint that lies in the midline between the bodies of the pubic bones (Figs. 6-1 and 6-19). It can be palpated as a solid structure through the fat that is present in this region.

#### SPINOUS PROCESSES OF SACRUM

These processes (Fig. 6-19) are fused with each other in the midline to form the median sacral crest. The crest can be felt beneath the skin in the uppermost part of the cleft between the buttocks.

## **SACRAL HIATUS**

This is situated on the posterior aspect of the lower end of the sacrum, where the extradural space terminates (Fig. 6-19). The hiatus lies about 2 inches (5 cm) above the tip of the coccyx and beneath the skin of the cleft between the buttocks.

#### COCCYX

The inferior surface and tip of the coccyx (Fig. 6-19) can be palpated in the cleft between the buttocks about 1 inch (2.5 cm) behind the anus. The anterior surface of the coccyx can be palpated with the gloved finger in the anal canal

## Viscera

#### URINARY BLADDER

In adults, the empty bladder is a pelvic organ and lies posterior to the symphysis pubis. As the bladder fills, it uses up out of the pelvis and comes to lie in the abdomen, where it can be palpated through the anterior abdominal wall above the symphysis pubis (Fig. 6-20). The peritoneum covering the distended bladder becomes peeled off from the anterior abdominal wall so that the front of the bladder comes to lie in direct contact with the abdominal wall. (See page 258)

In children until the age of 6 years the bladder is an abdominal organ even when empty because the capacity of the pelvic cavity is not great enough to contain it. The neck of the bladder lies just below the level of the upper border of the symphysis pubis.

#### UTERUS

Toward the end of the second month of pregnancy, the fundus of the uterus can be palpated through the lower part of the anterior abdominal wall. With the progressive enlargement of the uterus, the fundus rises above the level of the umbilicus and reaches the region of the xiphoid process by the ninth month of pregnancy (Fig. 6-20). Later, when the presenting part of the fetus, usually the head, descends into the pelvis, the fundus of the uterus descends also.

# RECTAL AND VAGINAL EXAMINATIONS AS A MEANS OF PALPATING THE PELVIC VISCERA

Bimanual rectoabdominal and vaginal-abdominal examinations are extremely valuable methods of palpating the pelvic viscera; they are described in detail on pages 297and 341.

# ارتفاق العائة:

هو مفصل غضروفي يتوضع على الخط الناصف بين جسمي عقلمي العانة (الشكلان 6-1، 6-19). يمكن عسه كينية صلية من عسلال الشمحم الموجود في هذه الناحية.

# النواتئ الشوكية للعجز:

تلتحم هذه النواتئ مع بعضها البعض (الشكل 6-19) على الخط الناصف لتشكل العرف العجزي الناصف الذي يمكن الشعور به تحست الجلد في الجزء الأعلى من الفلح بين الأليتين.

# الفرجة العجزية:

تقع على الناحية الخلفية للنهاية السفلية للعجز، حيث تنتهي المسافة فسوق الجافية (الشكل 6–19). تتوضع الفرجة حوالي 2 إنش (5 سم) فسوق ذروة العصعص وتحت حلد الفلح بين الأليتين.

## العصعص:

يمكن حسس المسطح السقلي للمصعص وذروته في الفلح بين الأليتين حوالي-1 إنش (2.5 سم) علف الشرج، كما يمكن حسس السطح الأسامي للمصعص بالإصبع المغطاة بقفاز والموضوعة في القناة الشرجية.

# ي الأحشاء:

# المثانة البولية:

تكون المثانة الفارغة عند البالغ عضو حوضي وتتوضع إلى الخلف ص ارتفاق العانة، وبينما تمثلئ المثانة ترتفع نحو الأعلى خارج الحوض لتصبح متوضعة في البطن. حيث يمكن حسها من خلال جدار البطن الأسامي فوق ارتفاق العانة (الشكل 6-20). كما يتقشر (ينفصل) الصفاق المغطى للمثانة المتمددة عن الجدار الأمامي للبطن، ولذلك تتوضع مقدسة المثانة على تحاس مباشر مع جدار البطن (انظر الصفحة 258).

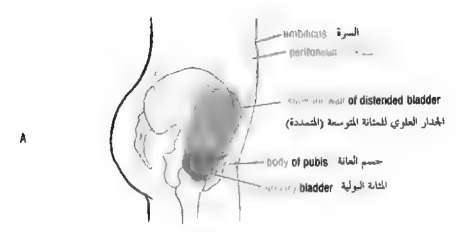
أما عند الأطفال، فيحتى عمر 6 سنوات تكون المثانة عضواً بطنياً حتى عندما تكون فارغة، وذلك لأن سعة الجوف الحوضي ليست كبيرة بشكل كاف لاحتوالها. يتوضع عنق المثانية إلى الأسغل تماماً من مستوى الحافة العلوية لارتفاق العانة.

# ♦ الرحم:

في نهاية الشهر الحملي الثاني تقريباً يمكن حسس قعر الرحم من عملال المجزء السفلي لجدار البطن الأمامي. وعملال التضحم المترقي للرحم يرتفع القعر إلى الأعلى من مستوى السرة ليصل إلى ناحبة نساتي الرهابة في الشهر الحملي التاسع (الشكل 6-20). وفيما بعد وعندما ينزل محيء الجنين، الرئس عادة، داحل الحوض ينزل قعر الرحم أيضاً.

# الفحص الستقيمي والفحص المهبلي كطريقة تجس الأحشاء الحوضية:

إن الفحصان المستقيمي والمهبلي المشركان بحس البطن هما طريقتان ذواتا قيمة بالغة في حس الأحشاء الحوضية, وقد تم وصفهما بشكل مفصل في الصفحة 297 والصفحة 341



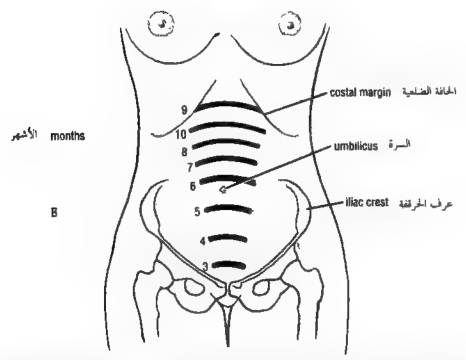


Figure 6-29 Surface anatomy of the empty bladder and the full bladder (A) and the height of the fundus of the uterus (B) at various months of pregnancy. Note that the peritoneum covering the distended bladder becomes peeled off from the anterior abdominal wall so that the front of the bladder comes to lie in direct contact with the abdominal wall.

الشكل (6-20): (A) التشريح المنطحي للمثالة الفارغة والمثالة الممتلئة.(B) ارتفاع قس الرحم في الأشهر المختلفة للعمل. لاحظ أن الصفائل المغطى للمثالة المتعددة يتجرد (يتلشر) عن جدار البطن الأمامي ويذلك تصبح مقدمة المثالة على تماس مباشر مع جدار البطن.

# 12

# **CLINICAL NOTES**

# CLINICAL CONCEPT: THE PELVIS IS A BASIN WITH HOLES IN ITS WALLS

The walls of the pelvis are formed by bones and ligaments; these are partly lined with muscles (obturator internus and piriformis) covered with fascia and panetal peritoneum. On the outside of the pelvis are the attachments of the gluteal muscles and the obturator externus muscle. The greater part of the bony pelvis is thus sandwiched between inner and outer muscles.

The basin has anterior, posterior, and lateral walls and an inferior wall or floor formed by the important levator ani and coccygeus muscles and their covering fascia

The basin has many holes: The posterior wall has holes on the anterior surface of the sacrum, the anterior ancral foramina, for the passage of the anterior rami of the sacral spinal nerves. The two ligaments, the sacrotuberous and sacrospinous ligaments, convert the greater and lesser sciatic notches into the greater and lesser sciatic foramina. The greater sciatic foramen provides an exit from the true pelvis into the gluteal region for the sciatic nerve, the pudendal nerve, and the gluteal nerves and vessels; the lesser sciatic foramen provides an entrance into the perineum from the gluteal region for the pudendal nerve and the internal pudendal vessels. (One can make a further analogy here: For the wires to gain entrance to the apartment below without going through the floor they have to pierce the wall [greater sciatic foramen] to get outside the building and then return through a second hole [lesser sciatic foramen]. In the case of the human body the pudendal nerve and internal pudendal vessels are the wires and the levator ani and the coccygeus muscles are the floor.)

The lateral pelvic wall has a large hole, the **obturator foramen**, which is closed by the **obturator membrane**, except for a small opening that permits the obturator nerve to leave the pelvis and enter the thigh.

# PELVIC MEASUREMENTS IN OBSTETRICS

The capacity and shape of the female pelvis are of fundamental importance in obstetrics. The female pelvis is well adapted for the process of childbirth. The pelvis is shallower and the bones are smoother than in the male. The size of the pelvic inlet is similar in the two sexes, but in the female the cavity is larger and cylindrical, and the pelvic outlet is wider in both the anteroposterior and transverse diameters.

Four terms relating to areas of the pelvis are commonly used in clinical practice:

- The pelvic inlet or brim of the true pelvis (Fig. 6-16) is bounded anteriorly by the symphysis pubis, laterally by the iliopectineal lines, and posteriorly by the sacral promontory.
- The pelvic outlet of the true pelvis (Fig. 6-16) is bounded in front by the pubic arch, laterally by the ischial tuberosities, and posteriorly by the coccyx. The sacrotuberous ligaments also form part of the margin of the outlet.
- The pelvic cavity is the space between the inlet and the outlet (Fig. 6-16).
- 4. The axis of the pelvis is an imaginary line joining the central points of the anteroposterior diameters from the inlet to the outlet and is the curved course taken by the baby's head as it descends through the pelvis during childbirth (Figs. 6-16 and 6-21A).

# ملاحظات سريرية

# تصور سريري: الحوش هو بركة مع فتحات في جدره

تشكل حدران الحوض من العظام والأربطة والتي تبطن حزئياً بالعضلات (السدادية الباطنة والكمثرية) وتغطى باللفافة والصفاق الحداري، وعلى حارج الحوض هناك ارتكازات للعضالات الأليوية وللعضلة السدادية الظاهرة. ولذلك فإن القسم الأعظم من الحوض العقلمي متوضع (كسندويشة) بين العضلات الداخلية والخارجية.

إن لهذه البركة حدار علمي، وحدار أمامي، وحداران حانبيان، كما أن له حدار مفلي أو أرضية تشكل من العضلة الرافعة للشرج الهامة والعضلة العصمصية مع لفافاتهما المفطية.

ولهذه الركة أيضاً عدة فتحات؛ فالجدار الخلفي لمه فتحات تقبع على السطح الأمامي للعجز هي المقوب العجزية الأعامية تسمح شرور الفروع الأمامية من الأعصاب الشوكية العجزية، وتحول الأربطة العجزي الأحدوبي الأمامية من الأعصاب الشوكية العجزية، وتحول الأربطة العجزي الأحدوبي الكبيرة والعفيرة إلى الثقبتان الوركية الكبيرة محرجاً من الحوض الحقيقي إلى الناحية الأليوية لكل من العصب الوركية الصغيرة فهي تؤمن مدخلاً الحقيقي إلى الناحية الأليوية الكل من العصب الوركية الصغيرة فهي تؤمن مدخلاً للعصب الفرحي والعصب الفرحي المعان (يكن للمرء إجراء مشابهة هنا: فلادخصال الأسلاك الكهربائية إلى داحل شقة من الأسغل بدون المرور عبر أرضها، يحب ثقب الجدار [الثقبة الوركية الوركية المعرب الفرحي الخدار والنقبة الوركية الخيرة] فلي خارج البناء ثم العودة ثانية من خيلال فتحة ثانية [الثقبة الوركية الصغيرة] فلي حالة الجسم البشري يكون العصب الفرحي والعضلة الوركية الفرحية الأبطنة هي الأسلاك والعضلة الرافعة للشرج والعضلة العصصية هي الأرض.

عملك الجدار الجانبي للحوض فتحة كبيرة هي التقيسة السدادية التي يفلقها الغشاء السدادي باستثناء فتحة صغيرة تسمح للعسب السدادي عفادرة الحوض و دحول الفحذ.

# القياسات الحوضية في طب التوليد

إن لسعة وشكل الحوص عند الأتنى أهمية كبيرة في طب التوليد إذ أن حوض المرأة متكيف يشكل جيد مع عملية الولادة، فالحوض عند الأنشى أكثر ضحالة والعظام أكثر ملاسة منها عند الذكر. أما حجم مدخل الحوض فهو متشابه عند الجنسين إلا أن الجوف الحوضي عند الأنثى أكبر وله شكل اسطواني ومحرج الحوض أعرض في قطريه الأمامي الخلفي والمعترض. هناك أربع مصطلحات فيما يتعلق بمناطق الحوض التي تستحدم بشكل شائع في الممارسة السريرية:

- المدخل أو الحافة الحوضية للحوض الحقيقي: (الشكل 6-16) يحده أمامياً ارتفاق العانة وفي الجانبين الخطان الحرقفيان العانيان أما في الخلف فيحده طنف العجز.
- المخرج الحوضي للحوض الحقيقي: (الشكل 6-16) يحده في الأصام قوس العانة وفي الجانين الأحدوبتان الإسكيتان وفي الخلسف العصمص.
   ويحب التذكر بأن الرباطين العجزيسين الأحدوبسين يشكلان حزءاً من حافة المحرج الحوضي.
  - 3. الجوف الحوضي: وهو الحيز بين المدخل والمحرج (الشكل 6-16).
- بحور الحوض: هو الحط وهمسي يصل النقاط المركزية للأقطار الأمامية الخلفية من المدخل إلى المحرج، وهو ذو مسار منحنى يتحذه وأس الطفل أثناء نزوله خلال الحوض في سياق عملية الولادة (الشكلان 6-16 و 6-21 A).

Internal pelvic assessments are made by vaginal examination during the later weeks of pregnancy, when the pelvic tissues are softer and more yielding than in the newly pregnant condition.

 Pubic arch. Spread the fingers under the pubic arch and examine its shape. Is it broad or angular? The examiner's four fingers should be able to rest comfortably in the angle below the symphysis.

Lateral walls. Palpate the lateral walls and determine whether they are concave, straight, or converging. The prominence of the ischial spines and the position of the

sacrospinous ligaments are noted.

- 3. Posterior wall. The sacrum is palpated to determine whether it is straight or well curved. Finally, if the patient has relaxed the perineum sufficiently, an attempt is made to palpate the promontory of the sacrum. The second finger of the examining hand is placed on the promontory, and the index finger of the free hand, outside the vagina, is placed at the point on the examining hand where it makes contact with the lower border of the symphysis. The fingers are then withdrawn and the distance measured (Fig. 6-21B), providing the measurement of the diagonal conjugate, which is normally about 5 inches (13 cm). The anteroposterior diameter from the sacrococcygeal joint to the lower border of the symphysis is then estimated.
- 4 Ischial tuberosities. The distance between the ischial tuberosities may be estimated by using the closed fist (Fig. 6-21D). It measures about 4 inches (10 cm), but it is difficult to measure exactly.

Needless to say, considerable clinical experience is required to be able to assess the shape and size of the pelvis by vaginal examination.

# ABNORMALITIES AND VARIETIES OF THE FEMALE PELVIS

Deformities of the pelvis may be responsible for **dystocia** (difficult labor). A contracted pelvis may obstruct the normal passage of the fetus, it may be indirectly responsible for dystocia by causing conditions such as malpresentation or malposition of the fetus, premature rupture of the fetal membranes, and uterine inertia

The cause of pelvic deformities may be congenital (rare) or acquired from disease, poor posture, or fractures caused by injury. Pelvic deformities are more common in women who have grown up in a poor environment and are undernourished. It is probable that these women suffered in their youth from minor degrees of rickets.

In 1933, Caldwell and Moloy classified pelves into four groups: gynecoid, android, anthropoid, and platypelloid (Fig. 6-21C). The **gynecoid** type, present in about 41% of women, is the typical female pelvis that has been previously described.

The **androld** type, present in about 33% of white females and 16% of black females, is the male or funnel-shaped pelvis with a contracted outlet.

The **anthropold** type, present in about 24% of white females and 41% of black females, is long, narrow, and oval shaped.

The **platypelioid** type, present in only about 2% of women, is a wide pelvis flattened at the brim, with the promontory of the sacrum pushed forward.

يحرى التقييمات الحوضية الداخلية بواسطة الفحص المهبلي حلال الأسابيع الأخيرة من الحمل حيث تكون النسج الحوضية أكثر لبونة وطواعهة منهما لدى الحامل حدثياً.

- أوس العائة: أبعد الأصابع عن بعضها تحت قوس العانة وتفحص شكله.
   هل هو عريض أم بشكل زاوية؟ بعب أن تكون أصابع الفاحص الأربعة قادرة على التوضع بشكل مريح في الزاوية أسفل الارتفاق.
- الجداوات الجالبيات: حس الحدارين الجانبين وحدد فيما إذا كانا مقعريسن أو مستقيمين أو متقاربين. كمسا يحسب ملاحظه تسارز الشموكتين الإسكيتين وموضع الرباطين العجزيين الشوكيين.
- 3. الجدار الخلفي: يحس العجز لتحديد فيما إذا كان مستقيماً أو منحنياً بحيداً. وأخيراً إذا استطاعت المريضة إرخاء العجان بشكل كافي، تحسرى محاولة لحس طنف العجزء حيث توضع الإصبع الثانية للبد الفاحصة على الطنف: وتوضع سباية البد الحرة خارج المهبل في نقطة على البد الفاحصة بحيث تكون على مما الحافة السفلية للإرتفاق ثم تسحيب الأصابع وتقاس المسافة (الشكل 6-182). تعطى هذه الطريقة قياساً للقطو القرين الذي يلغ طوله يشكل طبيعي حوالي 5 إنش (13سم) ويذلك يمكن تقدير القطر الأمامي الخلفي من المفصل العجزي العصمصي إلى الحافة السفلية للإرتفاق.
- 4. الأحدوبتان الإسكيتان: يمكن تقدير المسافة بدين الأحدوبتين الإسكيتين باستحدام قبضة اليد المغلقة (الشكل 6-21 D) حيث تقيس هذه المسافة حوالي 4 إنش (10 سم) إلا أنه من الصعوبة قياسها بدقة.

ولا حاصة للقول بأن الخبرة السريرية الجيدة مطلوبة حتى يستطيع الطبب تقدير شكل وحجم الحوض بالفحص المهلي.

# شذوذات وأشكال الحوض الأنثوي

قد تكون شدوذات الحوض مسؤولة عن عسر الولادة (معاض صعب) فقد يعيق الحوض الضيق المرور الطبيعي للمنين, وقد يكون مسؤولاً بشكل غير مباشر عن عسرة الولادة بما يسببه من حالات مثل سوء المحيء أو سوء الوضعية للمنين، انبثاق باكر للأغشية الجنينية وعطالة رحمية.

قد يكون سبب الشذوذات الحوضية حلقياً (نادرا) أو مكتسباً ناجماً عن مرض ما أو وضعية سيعة أو كسور رضية. تكون الشذوذات الحوضية أكثر شيوعاً عند النساء اللواتي نشأن في بيعة فقيرة مع نقمى في التغذية. وقد يكون السبب في ذلك هو أن هؤلاء النساء قد عانين في شبابهن من درجات عفيفة من الرحد.

وقد صنف كل من غالدويل مومولوي عام 1933، الأحواض إلى 4 أربع محموعات: الأنواني والذكراني والبشراني (شبه البشيري) والعريسض والشكل 6-21-6). يتواحد النمط الألغوائي عند حوالي 41٪ من النساء، وهوالحوض الأنثوي النموذجي الذي تم وصفه سابقاً.

أما النمط الذكراني فهو موجود لذى حوالي 33٪ (الإناث البيضاوات) و 16٪ (الإناث السوداوات) وهو حوض الذكر أو الحوض ذو الشكل القمعي مع تضيق في معرجه.

يوحد النمط البشواني لدى 24٪ (من النساء البيضاوات) و 41٪ (من النساء السوداوات) وهو طويل وخيق وبيضوي الشكل.

ويوحد النمط العويض عند حوالسي 2٪ فقط من النساء وهـو حـوض عريض مسطح عند حافته مع وحود اندفاع لطنف العجز نجو الأمام.

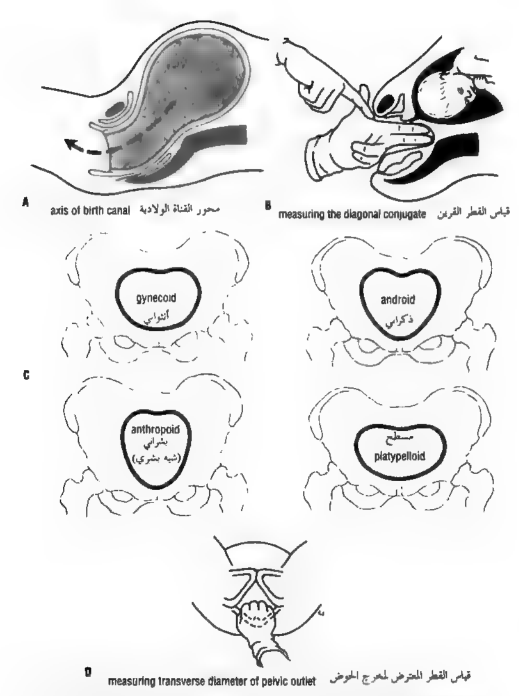


Figure 6-21 A. Birth canal, *Interrupted line* indicates the axis of the canal. B. Procedure used in measuring the diagonal conjugate. C. Different types of pelvic inlet, according to Caldwell and Moloy D. Estimation of the width of the pelvic outlet by means of a closed fist.

الشكل (A): (A) القتاة الولادية يشير الفط المتلطع إلى محور القتاة. (B) الإجراء المستخدم في غياس القطر الترين. (C) التملاج المختلفة لمنظم الدوان حسب كالدويل وموادي. (D) تكدير عرض مخرج الحوض بوضعة فيضة اليد المخلفة.

## Fractures of the False Pelvis

Fractures of the false pelvis caused by direct trauma occasionally occur. The upper part of the ilium is seldom displaced because of the attachment of the iliacus muscle on the inside and the gluteal muscles on the outside.

#### Fractures of the True Pelvis

The mechanism of these fractures can be better understood if the pelvis is regarded not only as a basin but also as a rigid ring (Fig. 6-22). The ring is made up of the pubic rami, the ischium, the acetabulum, the ilium, and the sacrum, joined by strong ligaments at the sacrothac and symphyseal joints. If the ring breaks at any one point, the fracture will be stable and no displacement will occur. However, if two breaks occur in the ring, the fracture will be unstable and displacement will occur because the postvertebral and abdominal muscles will shorten and elevate the lateral part of the pelvis (Fig. 6-22). The break in the ring may occur not as the result of a fracture but as the result of disruption of the sacrofliac or symphyseal joints. Fracture of bone on either side of the joint is more common than disruption of the joint.

The forces responsible for the disruption of the bony ring may be anteroposterior compression, lateral compression, or shearing.

A heavy fall on the greater trochanter of the femur may drive the head of the femur through the floor of the acetabulum into the pelvic cavity

## Fractures of the Sacrum and Coccyx

Fractures of the lateral mass of the sacrum may occur as part of a pelvic fracture. Fractures of the coccyx are rare. However, **coccydynia** is common and is usually caused by direct trauma to the coccyx, as in falling down a flight of concrete steps. The anterior surface of the coccyx can be palpated with a rectal examination.

#### Minor Fractures of the Pelvis

The anterior superior iliac spine may be pulled off by the forcible contraction of the sartorius muscle in athletes (Fig. 6-22). In a similar manner the anterior inferior iliac spine may be avulsed by the contraction of the rectus femoris muscle (ongin of the straight head). The ischial tuberosity can be avulsed by the contraction of the hamstring muscles. Healing may occur by fibrous union, possibly resulting in elongation of the muscle unit and some reduction in muscular efficiency.

# Anatomy of Complications of Pelvic Fractures

Fractures of the true pelvis are commonly associated with Injuries to the soft pelvic tissues.

If damaged, the thin pelvic veins, namely, the internal iliac veins and their tributaries, that lie in the parietal pelvic fascial beneath the parietal peritoneum can be the source of a massive hemorrhage, which may be life-threatening.

The male urethra is often damaged, especially in vertical shear fractures that may disrupt the urogenital diaphragm. See p 344 )-

The bladder that hes immediately behind the pubis in both sexes is occasionally damaged by spicules of bone; a full bladder is more likely to be injured than is an empty bladder. (See p. 291)

# يم كسور الحوش الكاذب:

عُدث كسور الحوض الكاذب الناحمة عن رض مباشر بشكل قليل، قمن النادر أن ينزاح القسم العلوي للحرقفة بسبب ارتكساز العضلة الحرقفية عليه من الداخل وارتكاز العضلات الألبوية عليه من الخارج.

# يم كسور الحوش الحقيقي:

يمكن فهم آلية هذه الكسور بشكل أفضل إذا اعتبرنا أن الحوض ليس فقط كبركة ماء بل كحلقة قاسية (الشكل 6-22). تتألف الحلقة من الشعين العانيين وعظم الإسك والحق وعظم الحيوي الحرقفة، وعظم العجيز، المرتبطة مع بعضها بأربطة قوية عند سوية المفصل العجزي الحرقفي والمفصل الإرتفاقي، فإذا حدث كسر في أي نقطة من هذه الحلقة سيبقى الكسر ساكناً ولن يحدث الزياح (بدل)، وعلى أية حال، إذا حدث كسران في الحلقة سيصبح الكسر غير مستقر وسيحدث الانزياح (التبدل) لأن المضلات علف الفقرية والمعضلات البطنية ستقصر وترفع الجزء الجانبي من المحلقة ليس بسبب كسر المحوض (الشكل 6-22). قد يحدث تحطم في الحلقة ليس بسبب كسر فقط، بل بسبب تمرق (تهشم) المفصل العجزي الحرقفي أو المفصل الارتفاقي ولو أن الكسر العظمي في أحد حانبي المفصل هو أكثر شبوعاً من تمزق المفصل.

وقد تكون القرى المسوولة عن تمزق الحلقة العظمية هي انضغساط أسامي علقي أو انضغاط حانبي أو قوة قاطعة.

كما قد يؤدي السقوط العنيف على المدور الكبير للفحد إلى دفع رأس الفحد عبر أرضية الحق إلى داخل الجوف الحوضي.

# ي كسور العجر والعصعص:

قد تحدث كسور الكتلة الجانبية لعظم العمز كمزه من كسر حوضي، أما كسور العصعص فهي نادرة. وعلى أية حال، فإن ألم العصعص كثير الشيوع وهو ينحم عادة عن رض مباشر على العصعص كما في السقوط إلى الأسفل على درجات متواصلة من الإسمنت المسلح، ويمكن حس السطح الأمامي من العصعص بالفحص المستعيمي.

# الكسور الصفرى للحوش:

قد تقتلع الشوكة الحرقفية العلوية الأمامية نتيحة تقلص قبوي للعضلة الحياطية عند الرياضيين (الشكل 6-22). وبطريقة مماثلة يمكن أن تستزع الشوكة الحرقفية السفلية الأمامية من مكانها نتيجة تقلص العضلة المستقيمة الفعدية (منشأ الرأس المستقيم) ويمكن أن تستزع الأحدوية الإسكية نتيجة تقلص عضلات أوتار المأبض. يمكن أن يحدث التعافي بالالتحام الميفي المذي يمكن أن يحدث التعافي بالالتحام الميفي المذي عكن أن يسبب تطاول الوحدة العضلية وتناقص في الكفاءة العضلية.

# يم تشريح اختلاطات كسور العوش: -

تترافق كسور الحوض الحقيقي بشكل شاقع مع أذيبات للنسج الحوضية ارخوة.

فإذا أدى الكسر إلى أذية الأوردة الحوضية الرقيقة وبالتحديد الأوردة الحرقفية الباطنة وروافلها، التي تتوضع في اللفافة الحوضية الجدارية تحت الصفاق الجداري، فإن هذه الأذية قد تكون مصدراً لنزيف كتلي صهدد للحياة.

غالباً ما يتحرب إحليل الذكر؛ خاصة في الكسور القاطعة الشاقولية التي قد تُحدث تمزقاً في الحجاب البولى التناسلي (انظر الصفحة \$34). ما 10 مد وقد تصاب المثانة، التي تتوضع إلى الخلف تماماً من العانة عند كلا الجنسين، أحياناً بشويكات العظم المكسور. وتكون المثانة الممثلة أكثر تعرضاً للتأذي من المثانة الفارغة (انظر الصفحة 291).

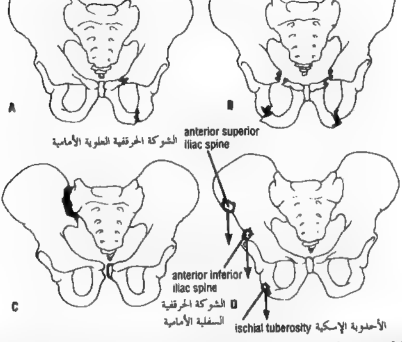


Figure 6-22 A.-C. Different types of fractures of the pelvic basin. D. Avulsion fractures of the pelvis. The sartorius muscle is responsible for the avulsion of the anterior superior iliac spine, the straight head of the rectus femoria muscle for the avulsion of the anterior inferior iliac spine, and the hamstring muscles for the avulsion of the ischial tuberosity.

الشكل (22-6): C-A النماذج المختلفة لكسور البركة الموضية. D. الكسور الانقلاعية للموض. العضلة الخياطية مسؤولة عن كلم الشوكة المرقفية الطوية الأمامية، والرأس المسئليم للعضلة المسئليمة الفختية مسؤول عن ظع الشوكة المرقفية السائية الأمامية، أما عضالات أو تار المأبض فهي مسؤولة عن قلع الأطوية الإستهة.

The rectum lies within the concavity of the sacrum and is protected and rarely damaged. Fractures of the sacrum or ischial spine may be thrust into the pelvic cavity, tearing the rectum

Nerve injuries can follow sacral fractures; the laying down of fibrous tissue around the anterior or posterior nerve roots or the branches of the sacral spinal nerves can result in persistent pain.

Damage to the sciatic nerve may occur in fractures involving the boundaries of the greater sciatic notch. The peroneal part of the sciatic nerve is most often involved, resulting in the inability of a conscious patient to dorsiflex the ankle joint or failure of an unconscious patient to reflexly plantar-flex (ankle jerk) the foot. (See ch 10!)

#### PELVIC FLOOR

The pelvic diaphragm is a gutter-shaped sheet of muscle formed by the levatores and and coccygeus muscles and their covering fasciae. From their origin, the muscle fibers on the two sides slope downward and backward to the midline, producing a gutter that slopes downward and forward.

A rise in the intra-abdominal pressure, caused by the contraction of the diaphragm and the muscles of the anterior and lateral abdominal walls, is counteracted by the contraction of the muscles forming the pelvic floor. By this means the pelvic viscera are supported and do not "drop out" through the pelvic outlet. Contraction of the puborectalis fibers greatly assists the anal sphincters in maintaining continence under these conditions by pulling the anorectal junction upward and forward. During the act of defecation, however, the levator ani continues to support the pelvic viscera but the puborectalis fibers relax with the anal sphincters.

يتوضع للستقيم ضمن تقعير العجز وهو معمى ومن النادر إصابت. إلا أن كسور العجز أو الشوكة الإسكية قد تتلفع ضمن الجوف الحوضي عزقة المستقيم.

وقد ثعقب أذياتُ الأعصاب كسورَ العجز حيث أن زوال النسيج الليفي حول حذور الأعصاب الأمامية والخلفية أو فروع الأعصاب الشموكية العجزية قد ينجم عنه آلاماً مستمرة.

يمكن أن تحدث إصابة العصب الوركي في الكسور التي تصيب حدود الثلمة الوركي هو آكثر الملمة الوركي هو آكثر عرضة للإصابة وفالباً مما ينجم هنه عدم قدرة المربض الواعي على إحراء التي الظهري لمفصل الكاحل، أو فشل المربض غير الواعي في الاستحابة لنعكس التي الأعمصي للقدم (نفضة الكاحل) (انظر الفصل 10).

# أرضية الحوش

الحجاب الحوضي هو صفيحة (ملاءة) عضلية لها شبكل الميزابة تتشكل من العضلات رافعة الشرج والعضلات العصعصية منع أغطيتها اللفاقية. تتحدر الألياف العضلية من منشئها في الحاتين تحو الأسفل والخلف إلى الخط الناصف مشكلة بذلك ميزابة منحدرة باتجاه الأسفل والأمام.

تتم معاكسة ارتفاع الضغط داعيل البطن الناجم عن تقلص الححاب الحاجز وعضلات بعدار البطن الأمامي والجداران الجانبيان بتقلص العضالات المشكلة لأرضية الحوض، وبذلك تدعم الأحشاء الحوضية ولا تبهط من علال معرج الحوض. كما أن تقلص ألياف العضلة العانية المستقيمية يساعد المصرات المستقيمية كثيراً في الحفاظ على استمساكها تحت هذه الفلروف وذلك بحر الوصل الشرجي المستقيمي نحو الأعلى والأمام. وعلى أية حال، فعلال عملية التفوط تستمر رافعة الشرج في دعم الأحشاء الحوضية، إلا أن الألياف العانية المستقيمية تسترجى مع المصرات الشرجية.

## Functional Significance in the Female

The female pelvic floor serves an important function during the second stage of labor (Fig. 6-23). At the pelvic inlet the widest diameter is transverse so that the longest axis of the baby's head (anteroposterior) takes up the transverse position. When the head reaches the pelvic floor, the gutter shape of the floor tends to cause the baby's head to rotate so that its long axis comes to lie in the anteroposterior position. The occipital part of the head now moves downward and forward along the gutter until it lies under the pubic arch. As the baby's head passes through the lower part of the birth canal, the small gap that exists in the anterior part of the pelvic diaphragm becomes enormously enlarged so that the head may slip through into the perineum. Once the baby has passed through the perineum, the levatores ani muscles recoil and take up their previous position.

## Injury to the Pelvic Floor

Injury to the pelvic floor during a difficult childbirth can result in the loss of support for the pelvic viscera leading to uterine and vaginal prolapse, hemiation of the bladder (cystocele), and alteration in the position of the bladder neck and urethra, leading to stress incontinence. In the latter condition, the patient dribbles urine whenever the intra-abdominal pressure is raised, as in coughing. Prolapse of the rectum may also occur.

#### SACRAL PLEXUS

#### Pressure From the Fetal Head

During the later stages of pregnancy, when the fetal head has descended into the pelvis, the mother often complains of discomfort or aching pain extending down one of the lower limbs. The discomfort, caused by pressure from the fetal head, is often relieved by changing position, such as lying on the side in bed.

#### Invasion by Malignant Tumors

The nerves of the sacral plexus can become invaded by malignant tumors extending from neighboring viscera. A carcinoma of the rectum, for example, can cause severe intractable pain down the lower limbs.

#### **ORTURATOR NERVE**

#### **Keferred Pain**

The obturator nerve lies on the lateral wall of the pelvis and supplies the parietal peritoneum. An inflamed appendix hanging down into the pelvic cavity could cause irritation of the obturator nerve endings, leading to referred pain down the inner side of the right thigh. Inflammation of the ovaries can produce similar symptoms.

#### BACRUM

The first sacral vertebra can be partly or completely separated from the second sacral vertebra. Occasionally, on radiographs of the vertebral column, examples are seen in which the fifth lumbar vertebra has fused with the first sacral vertebra.

#### Trauma

Trauma to the true pelvis can result in fracture of the lateral mass of the sacrum. (See p. 240).

# ع الأهبية الوظيفية عند الأنثى:

تقوم أرضية الحوض عند الأنثى بوظيف هامة حملال الطور الشاني من المعاض (الشكل 6-23). فعند مدخل الحوض يكون القطر الأعرض هو القطر المستعرض ولذلك يتحذ المحور الأطول لرأس الجنين (الأمسامي الخلفي) الوضعية المستعرضة، وعندما يصل الرأس إلى أرضية الحوض فإن شكل الميزابة لهذه الأرضية تسبب بنوران رأس الجنين بحيث يتوضع الحور الطولاني للرأس بلوضعية الأمامية الخلفية، ثم يتحرك الآن الجنيزه القذائي مين الرأس نحو الأسفل والأمام على طول الميزابة حتى يتوضع تحت قوس العانية. وينما يمر رأس الجنين عبر القسم السفلي للقناة الولادية، فإن الفحوة الصغيرة الموجودة في القسم الأمامي من الحجاب الحوضي تصبح متضحمة بشدة بحيث يمكن للرأس أن ينزلق من خلالها إلى المحان وحالما يمر الوليد عبر العحان تشراحم المعضلات الرافعة للشرج وتعود إلى وضعيتها السابقة.

# ير أذية أرضية العوس:

قد تودي أذية أرضية الحوض في سياق ولادة صعبة إلى ققدان الدعم للأحشاء الحوضية عما يودي إلى هبوط رحمي وهبوط مهبلي، وانفشاق المثانة وقبلة مثانية مع تغير في وضعية عنق المثانة والإحليل اللذي يؤدي إلى السلس الجهدي، وفي الحالة الأخيرة تعاني المريضة من تقاطر البول كلما ارتقع الضغط داخل البطن كما همي الحال في السعال، وقد يحدث أيضاً هبوط للمستقيم.

# الضفيرة العجزية

# ير الانصفاط برأس الجنين:

خلال المراحل الأعيرة من الحمل عندما يكون رأس الجنين قد نزل داخل الحوض تشكو الأع عادة من انزعاج أو ألم موجع ينتشر نحو الأسغل إلى أحد الطرفين السفلين. ويعود السبب في ذلك إلى انضغاط الضغيرة العجزية برأس الجنين. ويؤول هذا الانزعاج غالباً بتغيير الوضعية كأن تستلقي السيدة الحامل على جنها في السرير.

# الفرو من قبل الأورام الغبيثة:

يمكن لأعصاب الضفيرة المحزية أن تُغزى من قبل الأورام الخبيثة المسلمة من الأحشاء المحاورة. فسرطانة المستغيم، على مسبل المثال، قند تسبب ألماً شديداً معنداً على المعالجة يمتد للأسفل في الطرفين السفليين.

# العصب السدادي

# ك الألم الرجيع:

يتوضع العصب السدادي على حدار الحوض الماني وهو يعصب الصفاق المداري. وقد تسبب الزائدة الملتهبة المتدلية إلى الأسفل ضمن المحوف الحوضي تحرش نهايات العصب السدادي مؤدية إلى ألم رجيع بمتد للأسفل على الوجه الداحلي للفعذ الأيمن، كما قد يُحدث التهاب المبيضين أعراضاً مشابهة.

# المجز

قد تكون الفقرة المجزية الأولى مفصولة عن الفقرة المجزية الثانية بشكل جزئي أو تام، وقد يشاهد أحياناً على الصور الشعاعية للعمود الفقري نماذج تكون فيها الفقرة القطنية الخامسة ملتحمة مع الفقرة العجزية الأولى.

# تع الرش:

قد يسبب رض الحوض الحقيقي كسراً في الكتلة الحانبية تعقلم العجز (انظر الصفحة 240).

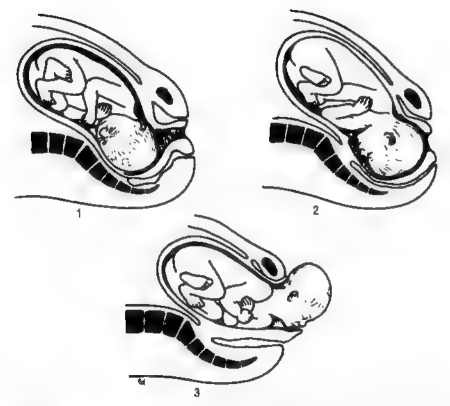


Figure 6-23 Stages in rotation of the baby's head during the second stage of labor. The shape of the polyic floor plays an important part in this process.

الشكل (6-23): مراحل دوران رأس الجنين أثناء الطور الثاني من المخاض. يلعب شكل أرضية الحوض دوراً هاماً في هذه العسلية.

# ALCAUDAL ANESTHESIA (ANALGESIA)

Anesthetic solutions can be injected into the sacral canal through the sacral hiatus. The solutions then act on the spinal roots of the second, third, fourth, and fifth sacral and coccygeal segments of the cord as they emerge from the dura mater. The roots of higher spinal segments can also be blocked by this method. The needle must be confined to the lower part of the sacral canal because the meninges extend down as far as the lower border of the second sacral vertebra. Caudal anesthesia is used in obstetrics to block pain fibers from the cervix of the uterus and to anesthetize the perineum.

# PELVIC JOINTS

#### Changes With Pregnancy

During pregnancy, the symphysis pubis and the ligaments of the sacrolliac and sacrococcygeal joints undergo softening in response to hormones, thus increasing the mobility and increasing the potential size of the pelvis during childbirth. The hormones responsible are estrogen and progesterone produced by the ovary and the placenta. An additional hormone, called relaxin, produced by these organs can also have a relaxing effect on the pelvic ligaments.

# التخدير (التسكين) الذيلي (العجزي)

بمكن حقن محماليل محدرة ضمن القناة العجزية من خلال الفرحة المجزية حيث توثر هذه المحاليل بعد ذلك على الحنور الشوكية للقطع العجزية: الثانية والثائمة والرابعة والخامسة، وللقطع العصمصية للحسل الشوكي وذلك عند بروزها من حملال الأم الحافية. ويمكن حصار حفور القطع الشوكية الأعلى أيضاً بهذه الطريقة. يجب أن يقتصر إدحال الإبرة على الجزء السفلي من القناة العجزية لأن السحايا تحتد نحو الأسفل حتى الحافة السفلية للفقرة العجزية الثانية. يستحدم التحدير الذيلي في التوليد لحصار ألياف الألم الواردة من عنق الرحم والرحم ولتحدير الذيلي في التوليد لحصار ألياف الألم الواردة من عنق الرحم والرحم ولتحدير الديلي.

# المفاصل الحوضية

# ص التغيرات الجادثة أثناء الحمل:

خلال الحمل يعضع ارتفاق العائمة وأربطة المفصلين العجزي الحرقفي والعجزي الحرقفي والعجزي الحرقفي والعجزي العصعصي للتلين كاستجابة للهرمونات مما يؤدي إلى زيادة حركة الحوض وزيادة حجمه خلال عملية الولادة. والهرمونات المسؤولة عن هذا هي الاستروجين والمرحمتيرون المفرزان من قبل المبيض والمشيحة. وعكن لهرمون آخر يدعمى الريلاكسين (المرحمين) المفرز من هذين العضويين أن يحدث تأثيرات مرحية للأربطة الموضية.

## Changes With Age

Obliteration of the cavity in the sacroiliac joint occurs in both sexes after middle age.

#### Sacroiliac Joint Disease

The sacroiliac joint is innervated by the lower lumbar and sacral nerves so that disease in the joint can produce low back pain and pain referred along the sciatic nerve (sciatica).

The sacroiliac joint is inaccessible to clinical examination. However, a small area located just medial to and below the posterior superior iliac spine is where the joint comes closest to the surface. In disease of the lumbosacral region, movements of the vertebral column in any direction cause pain in the lumbosacral part of the column. In sacroiliac disease, pain is extreme on rotation of the vertebral column and is worst at the end of forward flexion. The latter movement causes pain because the hamstring muscles (see Ch 10) hold the hip bones in position while the sacrum is rotating forward as the vertebral column is flexed.

# ير التغيرات مع تقنم العمر:

يحدث المحاء (طمس) للحوف الموجود في المفصل العجزي الحرقفي عند كلا الجنسين بعد منتصف العمر.

# ير داء المُصل العجري الحرقفي:

يتم تعميب المفصل العمزي الحرفقي بواسطة الأعصاب القطنية السنفلية والأعصاب المعزية ولذلك فإن إصابة هذا المقصل بالمرض تحشت آلماً في اسفل الظهر وآلماً رحيعاً على طول العصب الوركي (عرق النساً).

لا يمكن الوصول إلى المنصل العجزي المرقعي من عملال الفحص السريري، وعلى أية حال هنالك منطقة صغيرة تتوضع تماماً أنسي وأسقل الشركة المرقنية العلوية الخلفية يكون فيها هذا المفسل أقرب منا يمكن إلى المسطح. ففي أمراض الناحية القطنية العجزية تسبب حركات العمود الفقري في أي اتجاه ألما في القسم القطني العجزي منه. وفي الداء العجزي الحرقفي يكون الألم شديداً عند حدوث دوران لمعمود الفقري، كما يكون الألم لأن أموا ما يمكن في نهاية ثبه نحو الأصام. تسبب الحركة الأصيرة الألم لأن عضلات أوتار المأبض (الفصل 10) تثبت عظام الورك في موضعها بينسا يدور العمود الفقري،

# حل مسائل سريرية Clinical Problem Solving

ادرس حالة القصص المرضية التالية واختر الإجابات الأفضل للأسسلة التالية لها.

Study the following case histories and select the **best** answers to the questions following them.

A 65-year-old man with a history of prostatic enlargement complained that he could not micturate. The last time that he passed urine had been 6 hours previously. He was found lying on his bed in great distress, clutching his anterior abdominal wall with both hands and pleading for something to be done quickly. On examination, a large evoid swelling could be palpated through the abdominal wall above the symphysis pubis.

- 1. In this patient the following facts are correct except:
  - A. In the adult the urinary bladder is a pelvic structure.
  - B. When the bladder fills the superior wall of the bladder rises out of the pelvis.
  - C. When the bladder becomes filled it never reaches a level above the umbilicus.
  - D. The swelling is dull on percussion.
  - E. Pressure on the swelling exacerbates the symptoms.

A 43-year-old woman was operated on in the perineum to drain an ischial rectal abscess. The abscess extended deeply to the region of the anorectal junction. The surgeon, to obtain better drainage, decided to cut the puborectalis muscle. Three days later the patient complained of fecal incontinence.

- The symptoms displayed by this patient could be explained by the following facts except:
  - Anal continence is maintained by the tone of the internal and external sphincters and the puborectalis muscle
  - B. The puborectalis fibers are a part of the levator ani muscle.
  - C. The puborectalis fibers pass around the anorectal junction.
  - D. The puborectalis muscle slings the anorectal junction up to the back of the body of the pubis.
  - E. The puborectalis muscle plays only a minor role in preserving anal continence.

A heavily built, middle-aged man running down a flight of stone steps misjudged the position of one of the steps and fell suddenly onto his buttocks. Following the fall he complained of severe bruising of the area of the cleft between the buttocks and persistent pain in this area.

- The following facts concerning this patient are correct except
  - A. The lower end of the vertebral column was traumatized by the stone step
  - B. The coccyx can be palpated beneath the skin in the natal cleft
  - C. The anterior surface of the coccyx cannot be felt clinically.
  - D The coccyx is usually severely bruised or fractured.
  - E. The pain is felt in the distribution of dermatomes \$4 and \$5.

شكا رجل عميره 65 لديه قصة ضخامة موشة مين أنه لا يستطيع التبول، وكانت آخر مرة مرر فيها البول قبل 6 ساعات. وقد وجد مستلقياً على سريره معانياً من ضائقة كبيرة وقابضاً بإحكام على جدار بطنه الأمامي بكلتا يديه ومناشداً فعل شيء ما سريعاً.

وبالفحص كان بالإمكان جس تورم بيضوي كبير من خلال جدار البطن فوق ارتفاق العانة.

- عند هذا المريض الحقائق التالية صحيحة ما عداد
  - A. عند البالغين تكون المثانة البولية عضواً حوضياً.
- B. عندما تمتلئ المثانة يرتفع جدارها العلوي عارج الحوض.
- عندما تصبح المثانة ممتلئة فإنها لا تصل أبداً إلى مستوى فوق السرة.
  - التورم أصمياً بالقرع.
  - E. الضغط على التورم يفاقم الأعراض.

أجريت عملية جراحية لإمراة عمرها 43 سنة في العجان من أجل تصريف خراج مستقيمي إسكي، امتد الخراج عميقاً إلى ناحية الوصل الشرجي المستقيمي وقرر الجراح من أجل الحصول على تصريف أفضل أن يقطع العضلة العانية المستقيمية.

بعد ثلاثة أيام على العملية شكت المريضة من سلس برازي.

- يمكن تفسير الأعراض التي ظهرت لدى الريضة من خلال الحقائق التالية ما عدا:
- ل. يتم الحفاظ على الاستمساك الشرحي بواسطة مقوية المصرتين الباطنة والظاهرة والعضلة العانية المستقيمية.
- B. ألياف العضلة العانية المستقيمية هي حزء من العضلة الرافعة للشرج.
- ثر ألياف العضلة العانية المستقيمية حول الوصل الشرحي المستقيمي.
- D. تعلق العضلة العائية المستقيمية الوصل الشبرجي المستقيمي بمؤخرة حسم العائة.
- العضاة العانية المستقيمية دوراً ضوالاً فقاط، في صاون الاستمماك الشرجي.

أخطأ رجل في متوسط العمر ممتلئ الجسم في تقدير موقع إحدى الدرجات بينما كان ينزل سريعاً على مجموعة متواصلة من الدرجات الحجرية فسقط فجأة على البتيه وبعد السقوط شكا الرجل من تكدم شديد في منطقة الفلح بين الأليتين ومن ألم مستمر في هذه المنطقة.

- 3. الحقائق التالية المتعلقة بهذا المريض صحيحة ما عدار
  - A. كانت النهاية السفلية للعمود الفقرى مرضوضة.
  - B. يمكن جس المصعمر تحت حلد الفلح الأليوي.
  - لا يمكن حس السطح الأمامي للعصمص سريرياً.
    - D. عادة ما يتكدم المصمص بشدة أو يتكسر.
- يتم الشمور بالألم في منطقة القطاعين الجلديين 84 و55.

A 28-year-old pregnent woman was very frightened by the thought of going through the pain of childbirth. She asked her obstetrician if it was possible to relieve the pain without having a general anesthetic. She was told that she could have a relatively simple procedure called caudal anesthesia.

- 4. When performing caudal anesthesia the syringe needle is inserted into the sacral canal by piercing the following anatomic structures except:
  - A. Skin.
  - B. Fascia.
  - C. Ligaments.
  - D. Sacral hiatus.
  - E. Dura mater.

An elderly woman was run over by an automobile as she was crossing the road. X-ray examination of the pelvis in the emergency department of the local hospital revealed a fracture of the ilium and iliac crest on the left side.

- The following facts about fractures of the pelvis are correct except:
  - A. Fractures of the ilium have little displacement.
  - B. Displacement is prevented by the presence of the iliacus and the gluteal muscles on the inner and outer surfaces of this bone, respectively.
  - C. If two fractures occur in the ring forming the true pelvis the fracture will be unstable and displacement will occur.
  - Fractures of the true pelvis do not cause injury to the pelvic viscera.
  - E. The postvertebral and abdominal muscles are responsible for elevating the lateral part of the pelvis should two fractures occur.
  - F. A heavy fall on the greater trochanter of the femur may drive the head of the femur through the floor of the acetabulum and into the pelvic cavity.

A pregnant woman visited an antenstal clinic. A vaginal examination revealed that the sacral promontory could be easily palpated and that the diagonal conjugate measured less than 4 inches.

- The following facts concerning this examination are correct except:
  - A. Normally it is difficult or impossible to feel the sacral promontory by means of a vaginal examination.
  - B. The normal diagonal conjugate measures about 10 inches (25 cm).
  - C. This patient's pelvis was flattened anteroposteriorly, and the sacral promontory projected too far forward.
  - It is likely that this patient would have an obstructed labor.
  - E. This patient was advised to have a cesarean section.

امراة حامل عمرها 28 سنة كانت خالضة جداً من فكرة أنّها ستعاني من الم الولادة. سألت طبيب التوليد إن كان معكناً التخلص من الألم بدون إجراء التخدير العام فأخبرها بأنه يمكن لها أن تخضع لإجراء بسيط نسبياً يدعى التخدير النيلي (العجزي).

- 4. تدخل إبرة المعتنة إلى القناق المجزية عند إجراء التخدير الذيلي باختراقها البنى التشريحية التالية ما عدا:
  - ٨. الجلد.
  - B. اللفاقة.
  - C. الأربطة.
  - الفرحة العجزية.
    - E. الأم الجافية.

دهست اسرأة عجوز بسيارة بينما كانت تعبر الطريق. أظهر الفحص بالأشمة السبنية في قسم الطوارئ للمشفى المعلي كسراً في عظم الحرقفة والعرف الحرقفي على الجانب الأيسر:

- 5. الحقائق التائية حول كسور الحوض صحيحة ما عدا:
  - أ. تسبب كسور عظم الحرقفة انزياحاً ضعيلاً.
- B. يمنع حدوث الانزياح وحدود العضلة الحرقفية والعضلات الأليوية على السطحين الداخلي والخارجي لهذا العظم على التوالي.
- إذا حدث كسران في الحلقة المشكلة للحوض الحقيقي فسيؤدي الكسر إلى عدم استقرار الحلقة وانزياحها.
  - D. لا تسبب كسور الحوض الحقيقي أذية الأحشاء الحوضية.
- ق. تكون العضلات خلف الفقار والعضلات البطنية مسؤولة عن رضع القسم الحاتبي من الحوض إذا ما حدث كسران.
- السقوط المنيف على المدور الكبير للفحد قد يدفع رأس الفحدة من خلال أرضية الحق إلى الجوف الحوضي.

زارت امرأة حامل عيادة رعاية الحوامل (قبل الولادة)، أظهر الفحص المهبلي أنه يمكن جس طنف العجز بسهولة وإن القطر القرين (الطنفي- تحت العاني) يقيس أقل من 4 إنشات.

- الحقائق التالية المتعلقة بهذا الفحص صحيحة ما عدا:
- في الحالة الطبيعية يكون من الصعب أو من المستحيل جس طنف العجز بواسطة الفحص المهبلي.
  - B. يفيس القطر القرين السوي حوالي 10 إنشات (25 سم).
- حوض هذه المريضة مسطح من الأمام إلى الخلف وينتأ طنف العجز
   كثيراً للأمام.
  - D. من المحتمل أن يكون معاض هذه المريضة معاقاً.
  - E. نصحت هذه المريضة بأن تجري عملية قيصرية.

# أجوبة المسائل السريرية Answers to Clinical Problems

- C. In extreme cases of urethral obstruction in the male, the superior wall of the bladder has been known to reach the costal margin.
- E. The puborectalis muscle is one of the most important sphincters of the anal canal.
- 3. C. The anterior surface of the coccyx can be palpated with a gloved finger placed in the anal canal.
- E. The dura mater extends down in the sacral canal only as far as the lower border of the second sacral vertebra.
   It lies about 47 mm above the sacral histus in the adult.
- D. Fractures of the true pelvis are commonly associated with injuries to the soft pelvic viscera, especially the bladder and the urethra.
- B. The normal diagonal conjugate measures about 5 inches (11.5 cm).

- أصبح معروفاً آنه في الحالات الشديدة من انسداد الإحليل لدى الذكور يصل الجدار العلوي للمثانة حتى الحافة الضلعية.
- 2. E. المضلة المانية المستقيمية هي إحدى المصرات الأكثر أهمية للقداة الدرجية.
- تمكن حس السطح الأمامي للعصعص بواسطة الإصبح المغطى بقضاز والموضوع في القناة الشرجية.
- لا الأم الجافية للأسفل في القناة العجزية، فقط حتى الحافة السفلية للفقرة العجزية الثانية. وهي تتوضع لحوالي 47 مم فوق الفرحة العجزية لدى البالفين.
- من المسالع أن تعرافق كسور الحوض الحقيقي مع أذية للأحشاء الحوضية اللينة وخاصة المانة والإحليل.
  - لقيس القطر القرين السوي حوالي 5 إنشات (11.5 سم).

# نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

# **National Board Type Questions**

#### Select the best response:

- 1. All the following statements concerning the pelvis are true except:
  - A. The ilium, ischium, and pubis are three separate bones that fuse together to form the hip bone at the 25th year of life.
  - B. The platypelloid type of pelvis occurs in about 2% of women.
  - C. External pelvic measurements have little practical importance in determining whether a disproportion between the size of the fetal head and the size of the pelvic inlet is likely.
  - D. The pelvic outlet is formed by the symphysis pubis anteriorly, the ischial tuberosities laterally, the sacrotuberous ligaments laterally, and the coccyx posteriorly.
  - E. The sacrum is shorter, wider, and flatter in the female than in the male.
- The following statements concerning structures that leave the pelvis are true except:
  - A. The sciatic nerve leaves the pelvis through the greater sciatic foramen.
  - The piriformis muscle leaves the pelvis through the greater sciatic foramen.
  - The external iliac artery passes beneath the inguinal ligament to become the femoral artery.
  - D. The obturator nerve leaves the pelvis through the lesser sciatic foramen.
  - E. The inferior gluteal artery leaves the pelvis through the greater sciatic foramen.
- The following statements concerning the muscles and fascia in the pelvis are true except:
  - A. The levator ani muscle is innervated by the perineal branch of the fourth sacral nerve and from the perineal branch of the pudendal nerve.
  - In the pelvis the fascia is divided into parietal and visceral layers
  - C. The thococcygeus muscle arises from a thickening of the obturator internus fascía.
  - D. The pelvic diaphragm is strong and has no openings.
  - E. The visceral layer of pelvic fascia forms important ligaments that help support the uterus.
- The following statements concerning the nerves of the pelvic cavity are true except:
  - A. The interior hypogastric plexus contains both sympathetic and parasympathetic nerves.
  - B The sacral plexus lies behind the rectum.
  - C. The pelvic part of the sympathetic trunk possesses both white and gray rami communicantes.
  - D. The superior hypogastric plexus is formed from the aortic sympathetic plexus and branches of the lumbar sympathetic ganglia.
  - E. The anterior rami of the upper four sacral nerves emerge into the pelvis through the anterior sacral foramina.
- The following statements concerning the bony pelvis are true except
  - A. When a patient is in the standing position, the anterior superior iliac spines lie vertically above the anterior surface of the symphysis pubis.

# اخترالإجابة الأفضل:

# 1. كل المبارات التالية المتعلقة بالحوض صحيحة ما عدا:

- الحرقفة والإسك والعانة هي ثلاثة عظام منفصلة وتلتحم مع بعضها البعض لتشكل عظم الورك في السنة الخامسة والعشرين من الحياة.
  - B. تموذج الحوض العريض (المسطح) يحدث لدى 2/ من النساء.
- القياسات الحوضية الخارجية ذات أهمية عملية محدودة لتقدير فيما
   إذا كان ممن المحتمل وحدود عدم تناسب بين حجم رأس الجنين وحجم مدحل الحوض.
- ل. يتشكل مخرج الحسوض من ارتضاق العانة في الأسام والأحدوبتين الإسكيتين في الجانبين والرساطين المعجزيين الأحدوبيين في الجانبين والعسمعص في الجلف.
  - العموز أقصر وأعرض وأكثر تسطحاً عند الأنثى منه عند الذكر.

# العبارات التالية التعلقة بالبتى التي تفادر الحوض صحيحة ما عدا:

- A. يفادر العصب الوركي الحوض من خلال الثقبة الوركية الكبيرة.
- B. تفادر العضلة الكمثرية الحوض من عملال الثقبة الوركية الكبيرة.
- يمر الشريان الحرقفي الفلاهر تحت الرباط الإربي ليصبح الشريان الفحذى.
  - D. يغادر المعبب السدادي الحوض عبر الثقبة الوركية الصغيرة.
- عادر الشريان الألبوي السفلى الحوض عبر الثقبة الوركية الصغيرة.

# ق. المبارات التالية المتملقة بالمصلات واللفافة في الحوض صحيحة ما عدا:

- ٨. تتعصب العضلة الرافعة للشرج بالفرع العجائي للعصب العجزي الرابع وبالفرع العجائي للعصب الفرحي.
  - B. تنقسم اللفافة في الحوض إلى طبقتين جدارية وحشوية.
- تنشأ العضلة الحرقفية العصعصية من تفحن لغافة العضلة السدادية الناطئة.
  - D. الحمجاب الحوضى قوي ولا يملك فتحات.
- ق. تشكل الطبقة الحشوية للفافة الحوضية أربطة هامة تساعد في دعم الرحم.

# العبارات التالية المتعلقة بأعصاب الجوف الحوضي صحيحة مــا

- غوي الضفيرة الخثلية السفلية كلا الأعصاب الودية واللاودية.
  - B. تتوضع الضفيرة العجزية خلف المستقيم.
- كال القسم الحوضي من الحذع الودي كالا الفروع الموصلة السنحاية والبيضاء.
- D. تشكل الضفيرة الختلية العلوية من الضفيرة الودية الأبهرية ومن فروع من العقد الودية القطنية.
- تبرز الفروع الأمامية للأعصاب العجزية الأربعة العلوية إلى الحدوض من خلال الثقوب العجزية الأمامية.

# 5. العبارات التالية التعلقة بجسم العانة صحيحة ما عدا:

 A. عندما يكنون الشبخص في وضعية الوقسوف، تتوضيع الشموكتان الحرقفيتان العلويتان الأماميتان شاقولياً فوق السطح الأمامي لارتفاق العامة.

- B. Very little movement is possible at the sacrococ-
- C The false pelvis helps guide the fetus into the true pelvis during labor.
- D. The female sex hormones cause a relaxation of the ligaments of the pelvis during pregnancy.
- E Obliteration of the cavity of the sacroiliac joint often occurs in both sexes after middle age

# ريساعد الحوض الكاذب في توجيه الجنين إلى الحوض الحقيقي حالال

B. من المكن القيام بحركة محدودة حداً عند المفعيل العجيزي

- D. تسبب الهرمونات الجنسية الأنثوية استرحاء أربطة الحوض خلال
- E. يحدث اتمحاء حوف القصل العجزي الخرقفي عند كلا الجنسين

# Match the nerve below with the segmental origin:

- 6. Sciatic nerve-
- 7. Pudendal nerve
- 8. Pelvic splanchnic nerve
- 9. Obturator nerve
  - A. 12, 3, and 4
  - B. L4, 5; S1, 2, 3
  - C. S2, 3, and 4
  - D. S1 and 2
  - E. L3, 4: S1, 2
- Superior rectal artery
- Ovarian artery

- 14. Superior gluteal artery
  - A. Superior mesenteric artery
  - B. Abdominal part of aorta
  - C. Renal artery

  - E. None of the above

# صل بين المصب المدون في الأسفل والمنشأ القطمي:

- 6. المحنب الوركي،
- 7. العصب الفرجي،
- 8. العصب الحشوي الحوضيي.
  - 9. العصب السدادي،
    - .L2,3,4 .A
  - .1.4,5 (S1,2,3 .B
    - .S2.3.4 .C
      - .S1,2 .D
    - .L3,4 .S1,2 .E

- Match the artery below with its origin:

- Uterine artery
- 13. Middle rectal artery
- - D. Internal iliac artery

- صل بين الشريان المدون في الأسفل ومنشئه:
  - 10. الشريان الستقيمي العلويء
    - 11. الشريان المبيضي،
    - 12. الشريان الرحمي.
  - 13 ، الشريان المستقيمي المتوسط.
    - 14. الشريان الأليوي العلوي.
  - A. الشريان المساريقي العلوي.

    - القسم البطني من الأبهر.
       الشريان المستقيمي.
       الشريان الحرقفي الباطن.
      - E. ولا واحد تما سيق.

- Match the muscles of the polvic walls listed below with the appropriate motor nerve supply. Each lettered enswer may be selected once or more than once.
- Obturator internus
- 16. Iliococcygeus
- 17. Piriformis
- Coccygeus
  - A. Lumbar plexus
  - B. Hypogastric plexuses
  - C. Sacral nerves or plexus
  - D. Sympathetic trunks

- صل بين عضلات جدران الحوض المدوشة في الأسفل مبع التغذية العصبية المحركة المناسبة. يمكن أن يتم اختيار كل جواب مرمز بحرف مرة أو أكثر من مرة.
  - 15. السدادية الناطئة.
  - 16. الحرقفية العصمصية.
    - 17. الكوثرية،
    - 18. المسمنية.
    - الضفيرة القطنية,
    - B. الضمائر الخنلية.
  - الضفيرة أو الأعصاب القطنية.
    - D. الخذوع الودية.

# إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطئية الأمريكية Answers to National Board Type Questions

C .16	B .11	В.6	A.1
C .17	D .12	C .7	D .2
C .18	D .13	C .8	D .3
	D.14	A .9	C .4
	C .15	E .10	B .5



زار رحل عمره 62 سنة طبيبه من أحل فحص طبي سنوي وبدا الرحل بصحة حيدة حداً ودس لديه أي شكاوى، ولم يطهر الفحص العام أي شيء شاذ. ثم أخر الطبيب المريض بأنه سيقوم بإجراء فحص للمستقيم. عارض المريض أول الأمر قائلاً بأنه لا يرى دلك صرورياً خاصة وأسه لدم يطهر لديه أي شيء شاذ خلال السنة الماضية، إلا أن الطبيب أصر على إجراء المفحص فوافق المريض في النهاية.

و حدت عقيدة صعيرة قاسية متباررة من السطح الحلهي للموثة. ولم تكتشف أية شدودات أحرى. أحبر المريص بهده الموجودات وشرح لــه احتمــال كون هذه العقيدة خبيثة. انزعج المريض جداً خاصة وأنه لم يكن يشكو من أي عرض بولي غير طبيعي.

أجريت فحوص محبرية وشعاعية إضافية، فوجد أن المستوى الدموي للمستضد اخاص بالموثة (PSA) كان فوق المحال الطبيعي بشكل واصح. ولمم يكن هناك أي دليل على وحود صخامة لمفية حوضية في التصوير العبقي المحوري المحوسب لمحسوض. وكدلك لم يلاحط وحود أي دليل على نقائل عظمية في تفريسات العطام للهبكل العظمي. ولهذا وضع تشخيص سرطان موثة باكر. أثبت هذا التشخيص بواسطة الحزعة بالإبرة للسبح الموثمي المحراة من خلال الجدار الأمامي للمستقيم.

توضح هذه الحالة كيف أن الطيب الممارس العام الذي لذيه معرفة جيدة بالتشريح المتعلق بالحوص يمكنه أن يمييز الموشة عبر الطبيعية إذا حسبها مس خلال جدار المستقيم الأمامي. أحري للمريض قيما بعد استئصال للموثة وكان الإنذار حيداً.



# The Pelvis: Part II The Pelvic Cavity

62-year-old man visited his physician for an annual physical examination. He appeared to be in very good health and had no complaints. A general examination revealed nothing abnormal. The physician then told the patient that he was about to perform a rectal examination. At first the patient objected, saying that he did not feel it was necessary because nothing abnormal was found a year ago. The physician persisted and finally the patient agreed to the examination.

A small hard nodule was found projecting from the posterior surface of the prostate. No other abnormalities were discovered. The patient was informed of the findings, and the possibility that the nodule was malignant was explained. The patient was very upset, especially because he had no abnormal urinary symptoms.

Additional laboratory and radiologic tests were performed, and the prostatic specific antigen (PSA) level in the blood was found to be well above the normal range. No evidence of pelvic lymphatic enlargement was seen on pelvic computed tomographic (CT) scans and no evidence of bone metastases was seen on bone scans of the skeleton. A diagnosis of early cancer of the prostate was made and was later confirmed by a needle biopsy of prostatic tissue through the anterior wall of the rectum.

This case illustrates how a physician in general practice who has good knowledge of the relevant anatomic features of the pelvis can recognize an abnormal prostate when it is palpated through the anterior rectal wall. This patient later had the prostate removed, and the prognosis was excellent.

# **CHAPTER OUTLINE**

# مخطط القصل

Basic Anatomy	253	التشريع الأساسي
Contents of the Pelvic Cavity	253	معتويات الجوف الحوضي
Sigmoid Colon	253	الكولون المبيتي
Rectum		
Pelvic Viscera in the Male	258	الأحشاء الحوضية عند الذكر
Ureters	258	الحاليان
Urinary Bladder	258	الثانة اليونية
Male Genital Organs	262	الأعضاء التناسلية الذكرية
Vas Deferens		
Seminal Vesicles		
Ejaculatory Ducts	264	القناتان الدافقتان
Prostate		
Prostatic Urethra	267	الإحليل الموثى
Visceral Pelvic Fascia	267	اللفافة الحوضية الحشوية
Peritoneum	267	المنفاق ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Pelvic Viscera in the Female	267	الأحشاء الحوضية عند الأنثى
Ureters	268 .	الحالبانا
Urinary Bladder	268 .	المثانة البولية
Female Genital Organs	269 .	الأعضاء التتاسلية الأنثوية
Ovary	269 .	المبيضالمنطق المستعدد ا
Uterine Tube	270 .	الأنيوب الرحمي
Uterus	272 .	الرحم
Vagina		
Visceral Pelvic Fascia	278 .	اللفافة الحرضية الحشوية
Peritoneum	278 .	الصفاقا
Cross-Sectional Anatomy of the Pelvis	279 .	تشريح الحوض بالمقاطع العرضية
Radiographic Anatomy	279 .	التشريح الشماعي
Radiographic Appearances of the Bony Pelvis	279 .	المظاهر الشعاعية للحوض العظمى
Radiographic Appearances of the Sigmoid Colon		المظاهر الشعاعية للكولون السيني
and Rectum	281 .	والمستقيم
Barium Enema		
Radiographic Appearances of the Female		المظاهر الشعاعية للسبيل التناسلي
Genital Tract	281 .	الأنثويا
Surface Anatomy		
Clinical Notes	286 .	ملاحظات سريرية
Clinical Problem Solving	298 .	حل مسائل سرپریة
Answers to Clinical Problems		
National Board Type Questions		<del></del>
Answers to National Board Type Questions		
_		

# CHAPTER OBJECTIVE

The pelvic cavity contains the lower ends of the intestinal and urinary tracts and the internal organs of reproduction, as well as their nerve supply, blood supply, and lymphatic drainage. The organs project up into the peritoneal cavity, causing the peritoneum to be draped over them in folds, producing important fossae that are the sites for the accumulation of blood and pus in different types of pelvic disease.

The physician is often confronted with problems involving infections, injuries, and prolapses of the rectum, uterus, and vagina, Emergency situations involving the bladder, the pregnant uterus, ectopic pregnancy, spontaneous abortion, or acute pelvic inflammatory disease are examples of problem found in the female. The urinary bladder and the prostate in the male are frequent sites of disease.

The purpose of this chapter is to consider the important anatomy relative to common clinical conditions involving the pelvic organs.

# BASIC ANATOMY

The pelvic cavity, or cavity of the true pelvis, can be defined as the area between the pelvic inlet and the pelvic outlet. It is customary to subdivide it by the pelvic diaphragm into the main pelvic cavity above and the perineum below (Fig. 7-1). This chapter is concerned with the contents of the main pelvic cavity. A detailed description of the perineum is given in Chapter 8.

# Contents of the Pelvic Cavity

## Location and Description

The sigmoid colon is about 10 to 15 inches (25–38 cm) long and begins as a continuation of the descending colon in front of the pelvic brim. Below, it becomes continuous with the rectum in front of the third sacral vertebra. The sigmoid colon is mobile and hangs down into the pelvic cavity in the form of a loop.

The sigmoid colon is attached to the posterior pelvic wall by the fan-shaped **sigmoid mesocolon**. The curves of the sigmoid colon vary, but it usually curves to the right of the midline before joining the rectum.

#### Relations

- Anteriorly: In the male, the urinary bladder; in the female, the posterior surface of the uterus and the upper part of the vagina.
- Posteriorly: The rectum and the sacrum. The sigmoid colon is also related to the lower coils of the terminal part of the ileum.

#### **Blood Supply**

#### Arteries

Sigmoid branches of the inferior mesenteric artery.

#### Veins

Tributaries of the inferior mesenteric vein, which joins the portal venous system.

#### Lymph Drainage

Nodes along the course of the sigmoid arteries; from these nodes the lymph travels to the inferior mesenteric nodes.

# هدف الفصل

يحتوي الجوف الحوضي على النهايتين السفليتين للسبيلين المعوى والبولي والأعضاء التناسلية الباطنة مع تعصيبها وترويتها اللموية وتصريفها اللمقي. تبرز هذه الأعضاء نحو الأعلى إلى الجوف الصفاقي ثما يؤدي إلى تثني الصفاق فوقها على شكل طيات مسبباً تشكل حفر هامة تكون مكاناً لتراكم الدم والقبح في الأنماط المختلفة لأمراض الحوض.

يواحه الطبيب غالباً مشكلات تتعلق بأخماج، وأذيبات هبوط المستقيم والرحم والمهيل. وتعتبر الحالات الإسعافية التي تصيب المثانة أو الرحم الحامل، أو الحمل الهاجر، أو الإحهاض العفوي، أو الذاء الحوضي الالتهابي الحاد أمثلة للمشاكل التي قد تحدث عند الأتثى. أما عنبد الرحل فإن المثانة والموثة هي الأماكن الشائعة للأمراض.

ولدلك فإن هدف الفصل هنو دراسة التشريح الهام المتعلق بالحالات السريرية الشائعة التي تصيب الأعضاء الحوضية.

# التشريح الأساسي

يمكن تعريف الحدوف الحوضي، أو حوف الحوض الحقيقي، على أنه المنطقة المتوضعة بين مدخل الحوض ومحرج الحوض. وإنه لمن المعتماد تقسيم هذه المنطقة بالحجاب الحوضي إلى الحدوف الحوضي الرئيسي في الأعلى والعجان في الأسفل (الشكل 1-7). يهتم هذه القصل بمحتويات الحدوف الحوضى الرئيسي بينما يعلى الفصل 8 وصفاً مقصلاً للعجان.

# ته معتوبات الجوف الحوضي:

# الكولون السيئى:

# I. التوضع والوصف:

يقيس الكولون السيني حوالي 10-15 إنش طولاً (25-28 سم)، وهو يبدأ كاستسرار للكولون النازل أصام الحافة الحوضية. وفي الأسفل يصبح سمادياً مع المستقيم، أمام الفقرة المحزية الثالثة. الكولون السيني متحرك ويتدلى نحو الأسفل إلى داخل الجوف الحوضى على شكل عروة.

يرتكز الكولون السيني على جدار الحوض الخلفي بواسطة مسسواق الكولون السيني معتلفة، الكولون السيني معتلفة، ولكته ينحني عادة إلى أيمن الخط الناصف قبل انضمامه إلى المستقيم.

## اخاورات:

- في الأمام: عند الذكر المثانة البولية، عند الأنشى السبطح الخلفي للرحم والقسم العلوي من المهبل.
- في الحقف: المستقيم والعجزء كما يحاور الكولون السيني العرى السقلية من القسم الأخير للفائفي.

# II. التروية الدموية:

# A. الشرابين:

الفروع السينية للشريان المساريقي السفلي.

# B. الأوردة:

روافد الوريد المساريقي السفلي الذي ينضم إلى الحملة الوريدية البابية.

# III. التصريف اللمفي:

إلى العقد التوضعة على طول مسير الشرايين السينية، ومن هده العقبد يمسر اللمف إلى العقد المساريقية السفلية.

Figure 7-1 Coronal section through the thorax, abdomen, and pelvis showing the thoracic, abdominal, and pelvic cavities and the permeum.

1

main pelyic caytty

الشكل (1-7)؛ مقطع بكليلي عبر الصدر والبطن، والحوض، يظهر الأجواف: الصدري والبطني والحوضي، والعجان.

## **Nerve Supply**

Sympathetic and parasympathetic nerves from the inferior hypogastric plexuses.

#### RECTUM

#### Location and Description

The rectum is about 5 inches (13 cm) long and begins in front of the third sacral vertebra as a continuation of the sigmoid colon. It passes downward, following the curve of the sacrum and coccyx, and ends in front of the tip of the coccyx by piercing the pelvic diaphragm and becoming continuous with the anal canal. The lower part of the rectum is dilated to form the rectal ampulla.

When examined from in front, the rectum is seen to deviate to the left, but it quickly returns to the median plane (Fig. 7-2). When seen on lateral view, the rectum follows the anterior concavity of the sacrum before bending downward and backward at its junction with the anal canal (Fig. 7-3).

The puborectalis portion of the levator ani muscles forms a sling (see p. 307) at the junction of the rectum with the anal canal and is responsible for pulling this part of the bowel forward, producing the anorectal angle.

The peritoneum covers the anterior and lateral surfaces of the first third of the rectum and only the anterior surface of the middle third, leaving the lower third devoid of peritoneum (Figs. 7-3 and 7-10)

# IV. التعصيب:

أعصاب ودية و لاودية من الضفائر الخثلية السفلية.

# ♦ المستقيم:

## التوضيع والوصف:

يقيس المستقيم حوالي 5 إنش (13 سم) طولًا، وهو يبدأ من أمام الفقرة العجزية الثالثة كاستمرار للكولون السيني. يمر المستقيم نحبو الأسفل متبعاً اتحناء العجز والمصعص لينتهي أمام ذروة العصعص وذلك بثقبه للحجاب الحوضي ليصبح متمادياً مع القناة الشرجية. يتوسع الجزء السفلي من المستقيم ليشكل أنبورة المستقيم.

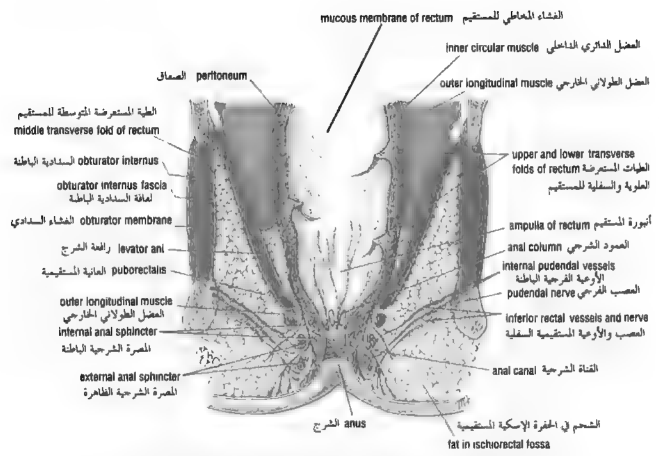
المجان perineum

معرج الموض pelvic outlet

عندما يفحص المستقيم من الأمام يبدو متحرفاً نحو الأيسر إلا أنه سرعان ما يعود إلى المستوى الناصف (الشكل 7-2). وعندما يرى من منظر حانبي، يتبع المستقيم التقعر الأمامي للعجز قبل أن ينحني نحو الأسفل والخلف عند اتصاله مع القناة الشرجية (الشكل 7-3).

يشكل الجزء العاني المستقيمي من العضلات الرافعة للشرج وشاحاً (معلَّقة) (انظر الصفحة 307) عند الوصل الكائن بين المستقيم والقناة الشرجية، وهذا الوشاح هو المسؤول عن سحب هذا الحرو من المعي تحو الأمام محدثاً زاوية شرحية مستقيمية.

يغطي الصغاق السطح الأسامي والسطحين الحاتبيين للثلث الأول من المستقيم، والسطح الأمامي فقط من الثلبث المتوسسط، تاركاً الثلث السفلي مجرداً من الصفاق والشكلان 7-3، 7-10).



Flaure 7-2 Coronal section through the pelvis showing the rectum and the pelvic floor.

# الشكل (2-7): مقطع إكليلي عبر الحوش يظهر المستقيم وأرضية الحوض.

The **muscular coat** of the rectum is arranged in the usual outer longitudinal and inner circular layers of smooth muscle. The three teniae coli of the sigmoid colon, however, come together so that the longitudinal fibers form a broad band on the anterior and posterior surfaces of the rectum.

The **mucous membrane** of the rectum, together with the circular muscle layers, forms three permanent folds called the **transverse folds of the rectum** (Fig. 7-2). These folds are semicircular and vary in number and position.

#### Refumon s

- Posteriorly: The rectum is in contact with the sacrum and coccyx; the piriformis, coccygeus, and levatores ani muscles; the sacral plexus; and the sympathetic trunks (see Fig 6-14).
- Anterioriy: In the male the upper two-thirds of the rectum, which is covered by peritoneum, is related to the sigmoid colon and coils of ileum that occupy the rectovesical pouch. The lower third of the rectum, which is devoid of peritoneum, is related to the posterior surface of the bladder, to the termination of the vas deferens and the seminal vesicles on each side, and to the prostate. These structures are embedded in visceral pelvic fascia (Fig. 7.3).

In the female the upper two-thirds of the rectum, which is covered by peritoneum, is related to the sigmoid colon and coils of ileum that occupy the rectouterine pouch (pouch of Douglas). The lower third of the rectum, which is devoid of peritoneum, is related to the posterior surface of the vagina (Fig. 7-10)

ينتظم القميص العضلي للمستقيم كالمعتاد في طبقة طولانية خارجية وطبقة دائرية داخلية من العضلات الملس. وعلى أية حال، تتقارب الشرائط الكولونية الثلاثة للكولون السيني بحيث تشكل الألياف الطولانية شريطاً عريضاً على السطحين الأمامي والخلفي للمستقيم.

يشكل الفشاء المخاطي للمستقيم مع الطبقسات العضلية الدائرية شلاث طبات دائمة تدعى الطيات المستعرضة للمسستقيم (الشكل 7-2). وهمي طبات نصف دائرية تحتلف في العدد والتوضع.

#### الجاورات:

- في الحَلَف: يكون المستقيم على تماس مع المحرّ والعصعص، والمضلة الكمثرية، والعصعصية، والعصلات رافعات الشرج، والضفيرة العجزية، والجذوع الودية (انظر الشكل 6-14).

عند الأنهى: يحاور الثلثان العلوبان من المستقيم المعطيان بالعضاق، وعرى اللفائفي التي تحتل الجيب المستقيمي الرحمي (حبب دوغلاس). ويجاور الثلث السفلي المحرد من الصفاق السطح الخلفي للمهبل (الشكل 7-10).

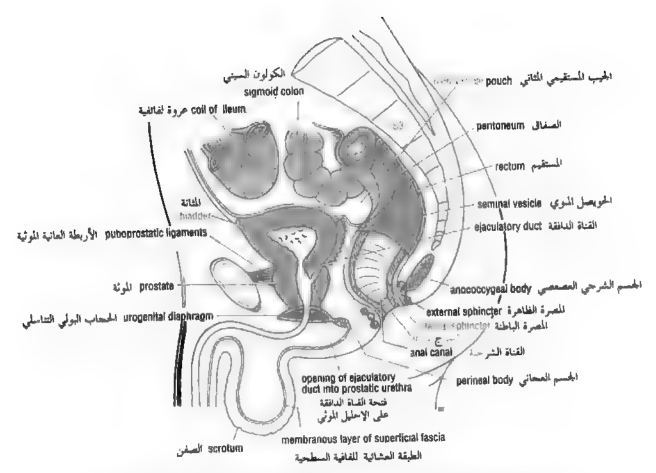


Figure 7-3 Sagittal section of the male pelvis.

الشكل (7-3): مقطع سهمي في حوض ذكر.

#### **Blood Supply**

#### Arteries

The superior, middle, and inferior rectal arteries (Fig. 7-4).

The superior rectal artery is a direct continuation of the inferior mesenteric artery and is the chief artery supplying the mucous membrane. It enters the pelvis by descending in the root of the sigmoid mesocolon and divides into right and left branches, which at first lie behind the rectum and then pierce the muscular coat and supply the mucous membrane. They anastomose with one another and with the middle and inferior rectal arteries.

The **middle rectal artery** is a small branch of the internal iliac artery. It runs forward and medially to the rectum, to be distributed mainly to the muscular coat.

The **inferior rectal artery** is a branch of the internal pudendal artery in the perineum. It anastomoses with the middle rectal artery at the anorectal junction.

#### Veins

The veins of the rectum correspond to the artenes. The superior rectal vein is a tributary of the portal circulation and drains into the inferior mesenteric vein. The **middle** and **inferior rectal veins** drain into the internal iliac and internal pudendal veins, respectively. The union between the rectal veins forms an important portal-systemic anastomosis. (See Chapter 5.)

# II. التروية الدموية:

A. الشرايين:

الشراين المستقيمية العلوية، والمتوسطة والسفلية والشكل 7-4).

الشويان المستقيمي العلسوي: هو استمرار مياشير للشيريان المساريقي السفلي، وهو الشريان المساريقي السفلي، وهو الشريان الرئيسي الذي يغذي الغشاء المحاطي، يدخل الحيوض بالتزول ضمن حذر مسراق الكولون السيني وينقسم إلى فرعين أيمن وأيسر واللذان يتوضعان أولاً خلف المستقيم ثم يثقبان القميص العضلي ليرويا الغشاء المحاطي، يتفاغر أحدهما مع الآخر ومع الشرايين المستقيمية المتوسطة والسعلية.

أما الشويات المستقيمي المتوسط فهو فرع صغير من الشريان الحرقفي الباطن يسير نحو الأمام والأنسي إلى المستقيم، ليتوزع بشكل رئيس إلى المستقيم، ليتوزع بشكل رئيس إلى المستقيم، التصلي.

والشويان المستقيمي السفلي هو فرع من الشريان الفرحس الساطن في العجان، يتفاغر مع الشريان المستقيمي المتوسط عند مستوى الوصل الشرحي المستقيمي.

# B. الأوردة:

تتوافق أوردة المستقيم مع شرايته؛ فالوريد المستقيمي العلوي وهبو من أحد روافد الدوران البابي يصب في الوريد المساريقي السفلي، والوريد المستقيمي المستقيمي المتقيمي المستقيمي المستقيمي المستقيمي الباطن والوريد الفرحي الباطن، على الترتيب. يشكل اتحاد أوردة المستقيم مع بعصها معاغرة جهازية بابية هامة (انظر الفصل 5).

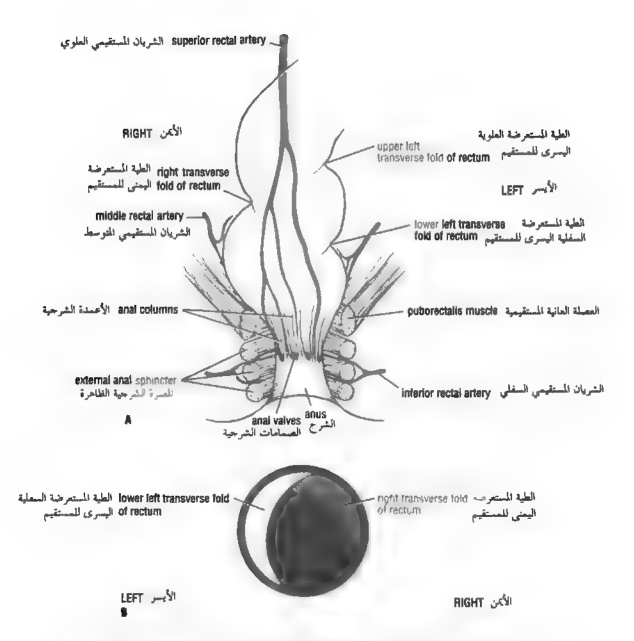


Figure 7-4 Blood supply to the rectum (A) and the transverse folds of the rectum (B) as seen through a sigmoidoscope.

لتشكل (4-7): (A) التروية الدموية للمستقيم و (B) الطيات المستعرضة المستقيم كما ترى من خلال المنظار المنولي.

#### **Lymph Drainage**

The lymph vessels of the rectum drain into the **pararectal nodes**. Lymph vessels then accompany the superior rectal artery to the inferior mesenteric nodes. Lymph vessels from the lower part of the rectum follow the middle rectal artery to the internal iliac nodes.

## **Nerve Supply**

Sympathetic and parasympathetic nerves from the inferior hypogastric plexuses. The rectum is only sensitive to stretch.

# III. التصريف اللمفي:

تصرف الأوعة اللمفية للمستقيم إلى العقد جسائب المستقيم. ترافق الأوعة اللمفية بعد ذلك الشريان المستقيمي العلوي إلى العقد المساريقية السفلية. تتبع الأوعية اللمفية القادمة من الجزء السفلي للمستقيم الشريان المستقيمي الموافقة الباطنة.

## IV. التعصيب:

الأعصاب الودية واللاودية من الضفائر الختلية السفلية. وإن المستقيم همو وحده الحساس للتمدد.

## Pelvic Viscera in the Male

The rectum, sigmoid colon, and terminal coils of ileum occupy the posterior part of the pelvic cavity in both sexes, as described above. The contents of the anterior part of the pelvic cavity in the male are described in the following sections.

#### UKETERS

Each ureter is a muscular tube that extends from the kidney to the posterior surface of the bladder. Its abdominal course is described on page 143

The ureter enters the pelvis by crossing the bifurcation of the common iliac artery in front of the sacroiliac joint. Each ureter then runs down the lateral wall of the pelvis in front of the internal iliac artery to the region of the ischial spine and turns forward to enter the lateral angle of the bladder (Fig. 7-8). Near its termination it is crossed by the vas deferens. The ureter passes obliquely through the wall of the bladder for about 3/4 inch (1.9 cm) before opening into the bladder.

#### Constrictions

The ureter possesses three constrictions: (1) where the renal pelvis joins the ureter in the abdomen, (2) where it is kinked as it crosses the pelvic brim to enter the pelvis, and (3) where it pierces the bladder wall.

The blood supply, lymph drainage, and nerve supply of the ureter are described on page 144

# تم الأحشاء الحوضية عند الذكر:

يحتل المستقيم، والكولون السيني، والعرى الانتهائية من اللفائفي القسم الخلفي من الجوف الحوضي عند كلا الجنسين، كما شد وصف أعلاه، أسا محتويات القسم الأمامي للحموف الحوضي عند الذكر فسيتم وصفها في الفقرات التالية.

## الحاليان:

كل حالب هو أتبوب عضلي يمتد من الكلية إلى السطح الخلفسي للمثانـة وقد وصف مسيره البطني في الصفحة 143.

يدعل الحالب الحوض بتقاطعه مع انشعاب الشريان الحرقفي الأصلي إلى فرعهه أمام المفصل العجزي الحرقفي. ثم يسير كل حالب نحو الأسفل على حدار الحوض الحانبي أمام الشريان الحرقفي الساطن حتى يصل إلى ناحية الشوكة الإسكية وهنا يشعه نحو الأمام ليدخل الزاوية الوحشية للمثانة (الشكل 7-8). ويقاطعه الأمهر قرب نهايته. يسير الحالب بشكل مائل ضمن حدار المثانة لمسافة 13% إنش (1.9 سم) تقريباً قبل أن ينفتح على المثانة.

## التضيقات

يمتلك الحالب ثلاث تضيقات: (1) عند اتصال الحويضة الكلوية مع الحالب في البطن. (2) عند التواقه عندما يتقاطع مع الحاضة الحوضية ليدحل الحوض. (3) عندما يثقب حدار المثانة.

وقد وصفت التروية الدموية للحالب مع التصريف اللمفي والتعصيب في الصفحة 144

# الثانة البولية:

# I. التوضع والوصف:

تقع المثانة البولية إلى الخلف محاماً من عظمي العانة (الشكل 7-3) ضمن الحوض. وهي عبارة عن وعاء لتخزين البول وتبلغ سعتها العظمي عند البالغ 500 مل تقريباً. للمثانة جدار عضلي قوي ويتختلف شكلها ومحاوراتها بحسب كمية البول الذي تحتويه. فلمثانة الفارغة عند البالغ تتوضع كليباً ضمن الحوض. وبينما تأخذ المثانة بالإمتلاء، يأخذ حدارها العلوي بالارتفاع نحو الأعلى ضمن الناحية الختلية (الشكل 7-6). أما عند العلقل الصغير فتبرز المثانة الفارغة قوق مدخل الحوض، وفيسا بعد عندما يتسع الجوف الحوضي، تغطس المثانة ضمن الحوض لتأخذ مكانها عند البالغ.

المثانة الفارغة ذات شكل هرمسي (الشكل 7-5)، إذ أن لها قسة، وقاعدة، وسطح علوي، وسطحان سفليان حانبيان. كما أن لها عتق أيضاً. تتجه قمة (فروق) المثانة نحو الأمام، وتتوضع إلى الخلف من الحافة العليا لارتفاق العانة (الشكلان 7-3، 7-6). وتتصل بالسرة بواسطة الريساط السري الناصف (بقايا المريطاء).

أما القاعدة، أو السطح الحلقي للمثانة فتتحه لحدو الخلف ولها شكل مثلثي. يدخل الحالبان إلى الزاويتين العلويتين الجانبيتين أما الزاوية السفلية فهي تعطي منشأ الإحليل ( الشكل 7-5). يتوضع الأسهران حنبا إلى حنب على السطح الخلفي للمثانة فيفصلان بذلك الحويصلين المنويين أحدهما عن الآعو (الشكل 7-5). يتغطى القسم العلوي من السطح الخلفي للمثانة بالصفاق الذي يشكل الجلدار الأمامي للحيب المستقيمي المثاني. أما القسم السغلي من السطح الخلفي للمثانة فيهو مفصول عن المستقيم بالأسهرين والخويصلين المنويين واللفافة المستقيمية المثانة (الشكل 7-3).

يغطي الصفاق السطح العلسوي للمثانة، ويجاور هذا السطح عرى اللفائفي أو الكولون السيتي (الشكل 7-3). يتعكس الصفاق على ظول الحافين الوحشيتين لهذا السطح إلى الجدارين الجانبين للحوض.

## URINARY BLADDER

#### Location and Description

The urinary bladder is situated immediately behind the public bones (Fig. 7-3) within the pelvis. It is a receptacle for the storage of urine and in the adult has a maximum capacity of about 500 mL. The bladder has a strong muscular wall. Its shape and relations vary according to the amount of urine that it contains. The empty bladder in the adult lies entirely within the pelvis; as the bladder fills, its superior wall rises up into the hypogastric region (Fig. 7-6). In the young child the empty bladder projects above the pelvic inlet; later, when the pelvic cavity enlarges, the bladder sinks into the pelvis to take up the adult position.

The empty bladder is pyramidal (Fig. 7-5), having an apex, a base, and a superior and two inferolateral surfaces; it also has a neck.

The **apex** of the bladder points anteriorly and lies behind the upper margin of the symphysis pubis (Figs. 7-3 and 7-6). It is connected to the umbilicus by the **median umbilical ligament** (remains of urachus).

The base, or posterior surface of the bladder, faces posteriorly and is triangular. The superolateral angles are joined by the ureters, and the inferior angle gives rise to the urethra (Fig. 7-5). The two vasa deferentia lie side by side on the posterior surface of the bladder and separate the seminal vesicles from each other (Fig. 7-5). The upper part of the postenor surface of the bladder is covered by peritoneum, which forms the anterior wall of the rectovesical pouch. The lower part of the posterior surface is separated from the rectum by the vasa deferentia, the seminal vesicles, and the rectovesical fascia (Fig. 7-3).

The **superior surface** of the bladder is covered with peritoneum and is related to coils of ileum or sigmoid colon (Fig. 7-3). Along the lateral margins of this surface, the peritoneum is reflected onto the lateral pelvic walls.

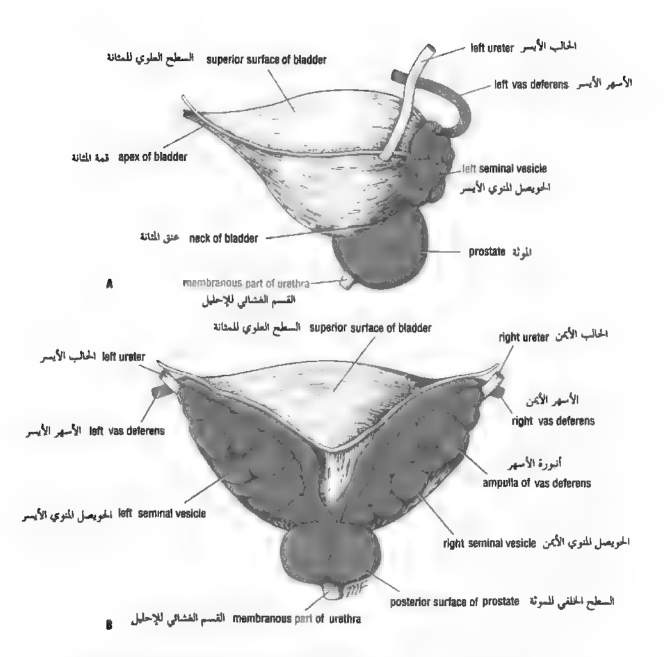


Figure 7-5. A. Lateral view of the bladder, prostate, and left seminal vesicle. B. Posterior view of the bladder, prostate, vasa deferentia, and seminal vesicles.

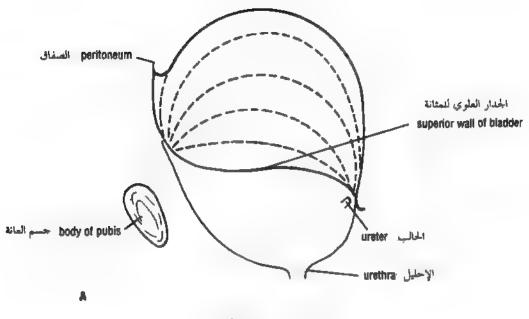
الشكل (5-7): (A) منظر جاتبي للمثلة والمواثة والمويصل المتوي الأيسر. (B) منظر خلفي للمثالة والمواثة والأسهرين والحويصلين المتويين.

As the bladder fills it becomes ovoid, and the superior surface bulges upward into the abdominal cavity. The peritoneal covering is peeled off the lower part of the anterior abdominal wall so that the bladder comes into direct contact with the anterior abdominal wall.

The inferolateral surfaces are related in front to the retropuble pad of fat and the pubic bones. More posteriorly, they lie in contact with the obturator internus muscle above and the levator ani muscle below.

وعندما تمتلئ المثانة تصبح بيضوية الشكل وينتبج سطحها العلوي تحو الأعلى داعل حوف البطن، كما يتجرد (يتقشر) الفطاء الصفاقي عسن الحزء السفلي لجدار البطن الأمامي وبذلك تصبح المثانة على تحاس مباشر مع حدار البطن الأمامي.

يحاور السطحان السفليان الجانبيان للمثانة في الأمام الوصادة الشحمية خلف العانة وعظما العانة وإلى الخلف أكثر من ذلك يتوضعان على تماس مع العضلة السدادية الباطنة في الأعلى والعضلة الرافعة للشرج في الأسفل.



apex of bladder and interpretatic crest المحالية المحرف بين الحالين المحالية المحرف المحالية المحرف المحالية المحرف المحالية المحرف المحالية المحرفة المحالية المحرفة المحالية المحرفة المحالية المحرفة المحالية المحرفة الإحلية المحرفة المح

Figure 7-6. A. Lateral view of the bladder. Note that the superior well rises as viscua fills with urine. Note also that the peritonsum covering the superior surface of the bladder is peeled off from the anterior abdominal wall as the bladder fills. B. Interior of the bladder in the male as seen from in front.

قشكل (5-6): منظر جانبي للمثلة. لاحظ أن الجدار الطوي للمثانة يرتفع بينما تمثليٰ المثلة بالبول ولاحظ أيضاً أن الصفهاي المقطي للمطح الطوي للمثانة يتجرد (يتلشر) عن الجدار الأمامي للبعان عندما تمثليٰ المثلة. (8) يلعان المثلة عند نكر كما يرى من الأمام.

The neck of the bladder lies inferiorly and rests on the upper surface of the prostate (Fig. 7-5). Here, the smooth muscle fibers of the bladder wall are continuous with those of the prostate. The neck of the bladder is held in position by the puboprostatic ligaments in the male and the pubovesical ligaments in the female. These ligaments are thickenings of the pelvic fascia.

When the bladder fills, the posterior surface and neck remain more or less unchanged in position, but the superior surface rises into the abdomen as described in the previous paragraphs.

يتوضع عنسق المثانة في الأسفل مستقراً على السطح العلوي للموثة (الشكل 7-5). وهنا تتمادى الألياف العضلية الملساء لجدار المثانة مع مثيلاتها في الموثة. تثبت الأربطة العائية الموليسة عنق المثانة في موضعه عند الذكر، بينما تثبته عند الأثنى الأربطة العائية المثانية. إن هذه الأربطة ما هسي إلا تتعانات اللفاقة الحوضية.

عندما تمتلئ المنانة يبقى سطحها الخلفي وعنقها ثابتين في موضعهما قليلاً أو كثيراً، إلا أن السطح العلوي هو الذي يرتفع ضمن البطن كما وصنف في الفقرات السابقة. The **mucous membrane** of the greater part of the empty bladder is thrown into folds that disappear when the bladder is full. The area of mucous membrane covering the internal surface of the base of the bladder is referred to as the **trigone**. Here, the mucous membrane is always smooth, even when the viscus is empty (Fig. 7-6), because the mucous membrane over the trigone is firmly adherent to the underlying muscular coat.

The superior angles of the trigone correspond to the openings of the ureters, and the inferior angle to the internal urethral orifice (Fig. 7-6). The ureters pierce the bladder wall obliquely, and this provides a valvelike action, which prevents a reverse flow of urine toward the kidneys as the bladder fills.

The trigone is limited above by a muscular ridge, which runs from the opening of one ureter to that of the other and is known as the **interureteric ridge**. The **uvula vesicae** is a small elevation situated immediately behind the urethral orifice that is produced by the underlying median lobe of the prostate

The **muscular coat of the bladder** is composed of smooth muscle and is arranged as three layers of interlacing bundles known as the **detrusor muscle**. At the neck of the bladder, the circular component of the muscle coat is thickened to form the **sphincter vesicae**.

#### **Blood Supply**

#### Arteries

The superior and infenor vesical arteries, branches of the internal iliac arteries.

#### Veins

The veins form the **vesical venous plexus**, which communicates below with the prostatic plexus; it is drained into the internal that vein.

#### Lymph Drainage

The lymph vessels drain into the internal and external iliac nodes.

#### Nerve Supply

The nerve supply to the bladder is from the inferior hypogastric plexuses. The sympathetic postganglionic fibers originate in the first and second lumbar ganglia and descend to the bladder via the hypogastric plexuses. The parasympathetic preganglionic fibers arise as the pelvic splanchnic nerves from the second, third, and fourth sacral nerves; they pass through the inferior hypogastric plexuses to reach the bladder wall, where they synapse with postganglionic neurons. Most afferent sensory fibers arising in the bladder reach the central nervous system via the pelvic splanchnic nerves. Some afferent fibers travel with the sympathetic nerves via the hypogastric plexuses and enter the first and second lumbar segments of the spinal cord.

The sympathetic nerves\* inhibit contraction of the detrusor muscle of the bladder wall and stimulate closure of the sphincter vesicae. The parasympathetic nerves stimulate contraction of the detrusor muscle of the bladder wall and inhibit the action of the sphincter vesicae.

ينطوي الغشاء المخاطي للقسم الأعظم من المتانة الفارغة على شكل طيات والتي تحتفي عندما تصبح المثانة ممتلة. وتسمى المساحة من الغشاء المحاطي المفطية للسطح الداحلي لقاعدة المثانة: المثلث، حيث يكون الغشاء المحاطي هنا دائماً أملساً حتى عندما يكون الحشا فارغاً (المشكل 7-6) لأن الغشاء المخاطي فوق المثلث ملتصق يشدة بالقميص العضلي الدي يكمن تحته.

تتوافق الزاويتان العلويتان للمثلث مع فتحتي الحالبين والزاوية السفلية لمه مع الفوهمة الإحليلية الباطنة (الشكل 7-6). يقسب الحالبان حدار المثانة بشكل مالل وهذا ما يعطي عملاً يشبه الصمام الذي يمنع ارتداد حريان اليول نحو الكليتين عندما تكون المثانة عمله.

يُحد المثلث في الأعلى عرفاً عضلياً يسير من قتحة أحد الحالين نحو الفتحة الأعرى ويعرف باسم العرف بين الحالين، أما هاة المثانة فهي ارتفاع صغير يتوضع إلى الخلف تماماً من الفوهة الإحليلية، تنجم عن الفص المتوسط للموثة المتوصع تحته.

يتألف القميص العضلي للمنائسة من عضلات ملس تنتظم في شلاث طبقات من الحزم المتشابكة تدعى العضلة الدافسة (الضاخطة). وعند عنق المنانة تتبعن المركبة الدائرية للقميص العضلي لتشكل المصوة المنانية.

## II. التروية الدموية:

# A. الشرابين:

الشرابين المثانية الطوية والسفلية والتميي هيي فروع الشريانين الحرقفيين الماطنين.

# B. الأوردة:

تشكل الأوردة الضفيرة الوريدية المانيسة التي تتصل في الأسفل مع الضفيرة الموثية. وهي تصب في الوريد الحرقفي الباطن.

# اللهفي:

تنزح الأوعبة اللمغية من المثانة إلى العقد الحرقفية الظلعرة والباطنة.

#### IV. التعصيب:

يأتي تعصيب المثانة من العنفائر الخثلية السفلة. حبث تنشأ الألياف العصبية ما يعد العقد الودية من العقد القطنية الأولى والثانية ثم تنزل إلى المثانة عن طريق الضفائر الخثلية. تنشأ الألياف ما قبل العقد اللاوديسة كأعصاب حشوية حوضية من الأعصاب العجزية الثاني، والشائث، والرابع، ثم تسير عبر الضغائر الخثلية السفلية لتصل إلى حدار المثانية حيث تنشابك هناك مع العصبونات ما بعد العقد. تصل معظم الألياف الحسية الواردة التي تتشأ في المثانة، إلى الجهاز العصبي المركزي عن طريق الأعصاب الحشوية المواردة التي الحوضية. تسير بعض الألياف الواردة مع الأعصاب الودية عن طريق الضفائر المختلية وتدخل القطع القطنية الأولى والثانية للحبل الشوكي.

تشط الأعصباب الودية " تقلعبات العضلة الدافعة لجدار المثانة، وتنبه انغلاق المعرة المثانية، أما الأعصاب اللاودية فهي تنبه تقلص العضلة الدافعة لجدار المثانة وتنبط عمل المعرة المثانية.

The sympathetic nerves to the detrusor muscle are now thought to have little or no action on the smooth muscle of the bladder wall and are distributed mainly to the blood vessels. The sympathetic nerves to the sphincher vestcae are thought to play only a minor role in causing contraction of the sphincler in maintaining unnary continence. However, in males, the sympathetic innervation of the sphincter causes active contraction of the bladder neck during ejaculation (brought about by sympathetic action), thus preventing seminal fluid from entering the bladder.

<sup>&</sup>quot; يعتقد الآن أن الأعصاب الودية إلى العضلة المنافعة تقوم بتأثير قلسل أو ليس لها أي تأثير على العصل الأملس الحدار المثانة وأنها تتورع بشكل رئيسي إلى الأوعية المدموية. ويعتقد أن الأعصاب الودية إلى المصرة المثانية تلعب دوراً ضئيلاً فقط ضي حمل تقلص المصرة محافظاً على الاستمساك البولي، لكن عند الذكور يسبب التعصيب الودي للمصرة تقلماً فعالاً لعق المثانة أنساء القذف (اللغق) [ يحدث بتأثير ودي ] وحكدا يمنع السائل المنوي من دعول المثانة.

#### Micturition

Micturition is a reflex action that, in the toilet-trained individual, is controlled by higher centers in the brain. The reflex is initiated when the volume of urine reaches about 300 mL; stretch receptors in the bladder wall are stimulated and transmit impulses to the central nervous system, and the individual has a conscious desire to micturate. Most afferent impulses pass up the pelvic splanchnic nerves and enter the second, third, and fourth sacral segments of the spinal cord (Fig. 7-7). Some afferent impulses travel with the sympathetic nerves via the hypogastric plexuses and enter the first and second lumbar segments of the spinal cord.

Efferent parasympathetic impulses leave the cord from the second, third, and fourth sacral segments and pass via the parasympathetic preganglionic nerve fibers through the pelvic splanchnic nerves and the inferior hypogastric plexuses to the bladder wall, where they synapse with postganglionic neurons. By means of this nervous pathway, the smooth muscle of the bladder wall (the detrusor muscle) is made to contract, and the sphincter vesicae is made to relax. Efferent impulses also pass to the urethral sphincter via the pudendal nerve (S2, 3, and 4), and this undergoes relaxation. Once urine enters the urethra, additional afferent impulses pass to the spinal cord from the urethra and reinforce the reflex action. Micturition can be assisted by contraction of the abdominal muscles to raise the intra-abdominal and pelvic pressures and exert external pressure on the bladder

In young children micturition is a simple reflex act and takes place whenever the bladder becomes distended. In the adult, this simple stretch reflex is inhibited by the activity of the cerebral cortex until the time and place for micturition are favorable. The inhibitory fibers pass downward with the corticospinal tracts to the second, third, and fourth sacral segments of the cord. Voluntary control of micturition is accomplished by contracting the sphincter urethrae, which closes the urethra; this is assisted by the sphincter vesicae, which compresses the bladder neck.

Voluntary control of micturition is normally developed during the second or third year of life

# **Male Genital Organs**

The testes and epididymides are described on chap 4.

#### **VAS DEFERENS**

The vas deferens is a thick-walled tube about 18 inches (45 cm) long that conveys mature sperm from the epididymis to the ejaculatory duct and the urethra. It arises from the lower end or tail of the epididymis and passes through the inguinal canal. It emerges from the deep inguinal ring and passes around the lateral margin of the inferior epigastric artery (Fig. 7-8). It then passes downward and backward on the lateral wall of the pelvis and crosses the ureter in the region of the ischial spine. The vas deferens then runs medially and downward on the posterior surface of the bladder (Fig. 7-5). The terminal part of the vas deferens is dilated to form the **ampulla of the vas deferens**. The inferior end of the ampulla narrows down and joins the duct of the seminal vesicle to form the **ejaculatory duct**.

التبويل هو فعل انهكامي تسم السيطرة عليه من قبل المراكز العليا في المدماغ عند الأشخاص الدين اعتادوا التبويل في المرحاض. يبدأ المتعكس عندما يصل حجم السول ضمن المثانة إلى حوالي 300 مل. حيث تتبه مستقبلات التصدد في حدار المثانة وترسل دفعات (نبضات) إلى الجملة العصبية المركزية فيحدث عند الشخص رغبة واعية بالتبويل. تسير معظم الدفعات الواردة نحو الأعلى عبر الأعصاب الحشوية الحوضية فتدعل القطم المعجزية الثانية، والتالثة، والرابعة للحبل الشوكي (الشكل 7-7). وتسير يعض الدفعات الواردة مع الأعصاب الودية عن طريق الضفائر الخثلية وتدعل القطع القطيع الأولى والثانية للحبل الشوكي.

تترك الدفعات اللاودية الصادرة الحبل الشوكي من القطع المعزية الثانية والثالثة والرابعة وتسير عن طريق الألياف العصبية اللاودية ما قبل العقد عبر الأعصاب الحشوية الحوضية والضفائر الخثلية السفلية إلى حدار المثانية حيث تشابك مع العصبونات ما بعد العقد. وبواسطة هذا الطريق العصبي يتقلص العضل الأملس لحدار المثانة (العضلة الدافعة) وترتعي المصرة المخات الموحي المعسب الفرحي المفعات العسادرة أيضاً إلى مصرة الإحليل عن طريق العصب الفرحي (\$2,3,4) فتعضع للاسترخاء. وحالما يدعمل البول إلى الإحليل فتصرز تسير دفعات واردة أعسرى إلى الحيل الشوكي مسن الإحليل فتصرز الفعل الانمكاسي. يمكن مساعدة فعل التبويل بتقليص العضالات البطنية عما يودي إلى ارتفاع الضغط داحل البطن والحوض وتوليد ضغط عمارجي على المنانة.

عند الأطفال الصغار يكون التبويل فعلاً انعكاسياً بسبطاً ويحدث كلما أصبحت المثانة متمددة. آما عن البالغ فيتم تثبيط منعكس التمدد البسيط بفعالية القشرة المحية حتى يصبح زمن ومكان التبويل ملائمين. تنجه الألياف المثبطة نحو الأسفل عبر السبل القشرية الشوكية إلى القطع المحزية الثانية والرابعة من الحبل الشوكي. تتم السيطرة الإرادية على التبويل يتقلبص المصرة الإحليلة التي تغلق الإحليل، ويمكن مساعدة ذلك بالمعرة المثانية التي تفلق الإحليل، ويمكن مساعدة ذلك بالمعرة المثانية التي تضغط عن المثانة.

تتطور السيطرة الإرادية على عملية التبويل بشبكل طبيعي خلال السنة الثانية أو الثالثة من الحياة.

# ت الأعضاء التناسلية الذكرية:

لقد تم وصف الخصيمان والبربخان في الفصل 4

# 4 الأسهر:

الأسهر هو أنبوب تعين الجدار يقينى حوالي 18 إنش (45 سم) طولاً وهو ينقل النطف الناضجة من البريخ إلى القناة الدافقة ضالإحليل. ينسأ من النهاية السفلية للبريخ (أو ذيل البريخ) ويسير عبر القناة الإربية ليبرز من الحلقة الإربية العبيقة، ثم يسير حول الحافة الوحشية للشريان الشرسوفي السفلي (الشكل 7-8). ثم يتجه نجو الأسفل والخلف على الجدار الجانبي للحوض ويقاطع الحالب في ناحية الشوكة الإسكية، يسير الأسهر يصد ذلك إلى الأنسبي والأسسفل على سبطح المنانبة الخلفي (الشسكل 7-5). ويتوسع الجزء الانتهائي منه ليشكل أنبورة الأسسسهر. كما تنضيق النهاية السفلية للأنبورة في الأسفل وتنضم إلى قناة الحويصل المنوي لتشكل القساة المنافقة.

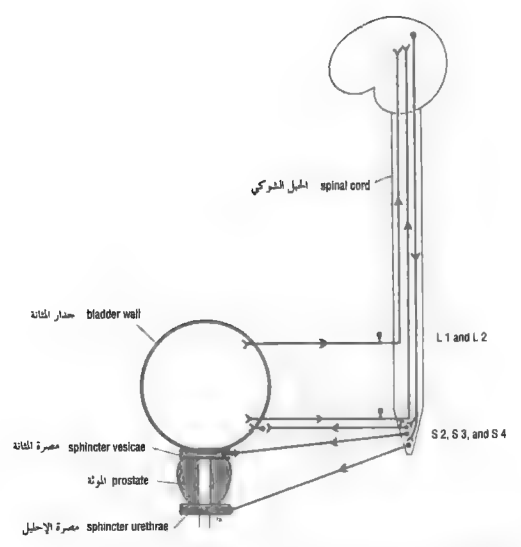


Figure 7-7 Nervous control of the bladder. Sympathetic fibers have been omitted for simplification
الشكل (7-7): للتحكم العسبي بالمثلة. حثقت الألياف العسبية الودية من أول التبديط.

#### SEMINAL VESICLES

The seminal vesicles are two lobulated organs about 2 inches (5 cm) long lying on the posterior surface of the bladder (Fig. 7-5). Their upper ends are widely separated and their lower ends are close together. On the medial side of each vesicle lies the terminal part of the vas deferens. Posteriorly, the seminal vesicles are related to the rectum (Fig. 7-3). Inferiorly, each seminal vesicle narrows and joins the vas deferens of the same side to form the **ejaculatory duct.** 

Each seminal vesicle consists of a much coiled tube embedded in connective tissue.

#### Function

The function of the seminal vesicles is to produce a secretion that is added to the seminal fluid. The secretions contain substances that are essential for the nourishment of the spermatozoa. The walls of the seminal vesicles contract during ejaculation and expel their contents into the ejaculatory ducts, thus washing the spermatozoa out of the urethra.

## الحويصلان المنويان:

وهما عضوان مفصعمان يبلغ طول الواحد منهما 2 إنش (5سم)، يتوضعان على السطح الخلفي للمثانة (الشكل 7-5). تنفصل نهايتاهما العلويتان عن بعضهما بشكل واسع، بينما تتقارب النهايتان السفليتان من بعضهما، يتوضع على الجانب الأنسي من كل حويصل الجزء الانتهائي للأسهر، يجاور الحويصلان المنويان في الخلف المستقيم (الشبكل 7-3)، وفي الأسفل يتضيق كل حويصل منوي وينضم إلى أسهر نفس الجانب ليشكلا القناة الدافقة.

يتألف كل حويصل منوي من أنبوب كثير الالتفاف مطمور ضمن النسيج الضام.

## الوطيفة:

تكمن وظيفة الحويصلين المتويين في إنتاج مفرز يضاف إلى السائل المنوي. تحتوي المفرزات على مواد تعتبر أساسية في تغذية النطبف. تتقلص حدر الحويصلين المتويين أثناء القذف فيقذفان بمحتوياتهما ضمن القناة الدافقة وبهذا ينظفان الإحليل من النطاف.

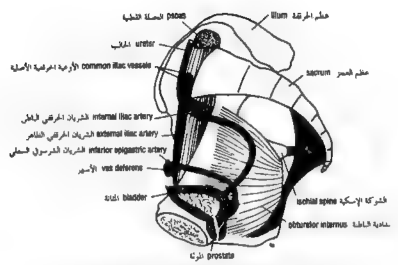


Figure 7-8 - Right half of the polvis showing relations of the ureter and van deference.

قديل (7-8): كلميف الأبن من العرض يظهر عطائك المالي مع الأسهر.

#### **EJACULATORY DUCTS**

The two ejaculatory ducts are each less than 1 inch long and are formed by the union of the vas deferens and the duct of the seminal vesicle (Fig. 7-9). The ejaculatory ducts pierce the posterior surface of the prostate and open into the prostatic part of the urethra, close to the margins of the prostatic utricle; their function is to drain the seminal fluid into the prostatic urethra.

#### PROSTATE

#### **Location and Description**

The prostate is a fibromuscular glandular organ that surrounds the prostatic urethra (Figs. 7-3 and 7-9). It is about 1 1/4 inches (3 cm) long and lies between the neck of the bladder above and the urogenital diaphragm below (Fig. 7-9).

The prostate is surrounded by a fibrous capsule. Outside the capsule is a fibrous sheath, which is part of the visceral layer of pelvic fascia (Fig. 7-9). The somewhat conical prostate has a base, which superiorly lies against the bladder neck, and an apex, which lies inferiorly against the urogenital diaphragm. The two ejaculatory ducts pierce the upper part of the posterior surface of the prostate to open into the prostatic urethra at the lateral margins of the prostatic utricle (Fig. 7-9).

#### National Property

- Superioriy: The base of the prostate is continuous with the neck of the bladder, the smooth muscle passing without interruption from one organ to the other. The urethra enters the center of the base of the prostate (Fig. 7-3).
- Inferiorly: The apex of the prostate lies on the upper surface of the urogenital diaphragm. The urethra leaves the prostate just above the apex on the anterior surface (Fig. 7-9).

# القناثان الدافقتان:

تقيس كل واحدة من القناتين الدافقتين أقل من 1 إنش طولاً وتتشبكلان من اتحاد الأسنهر مع قناة الحويميل المنوي (الشبكل 7-9). تنقب هاتبان الفناتان السطح الخلفي للموثة لتنفنحان على الجزء الموثي من الإحليل بالقرب من حواف القريبة الموثية. تكمن وظيفتهما في تصريف السائل المنوي إلى الإحليل الموثي.

# الموشة:

# التوضع والوصف:

الموثة وهي عضو غدي ليفي عضلي يحييط بالإحليل الموثمي (الشكلان 7-3، 7-9). يبلغ طولها حوالي 1.25 إنش (3سم)، وهي تتوضع بين عنق المنانة في الأعلى والحجاب البولمي التناسلي في الأسفل (الشكل 7-9).

تماط الموثة بمحفظة ليفية. يوحد حارج المحفظة غمد ليفي هـو حزه من الطبقة الحدوية للفافة الحوضية (الشكل 7-9). للموثة قــاعدة تتوضع في الأصغل على الححاب البولي الأعلى على حتى المثانة وقعهة تتوضع في الأصغل على الححاب البولي التناسلي. تتقب القناتان الدافقتان الجنوء العلوي لسطح الموثة الخلفي كي تنفتحا على الإحليل الموثي عند الحواف الجانبية للقريسة الموثية (الشكل 7-

# الجاوزات:

- أي الأعلى: تتمادى قاعدة الموثة مع عنق المثانة وتسير العضلات الملس دون انقطاع من أحد العضوين إلى الآحر. يدخل الإحليل مركز قاعدة الموثة (الشكل 7-3).
- في الأمسقل: تتوضيع قسة الموثبة على السبطح العلبوي للحجباب البولي. ويضادر الإحليل الموثبة قاماً قبوق المية السبطح الأمنامي.
   (الشكل 7-9).

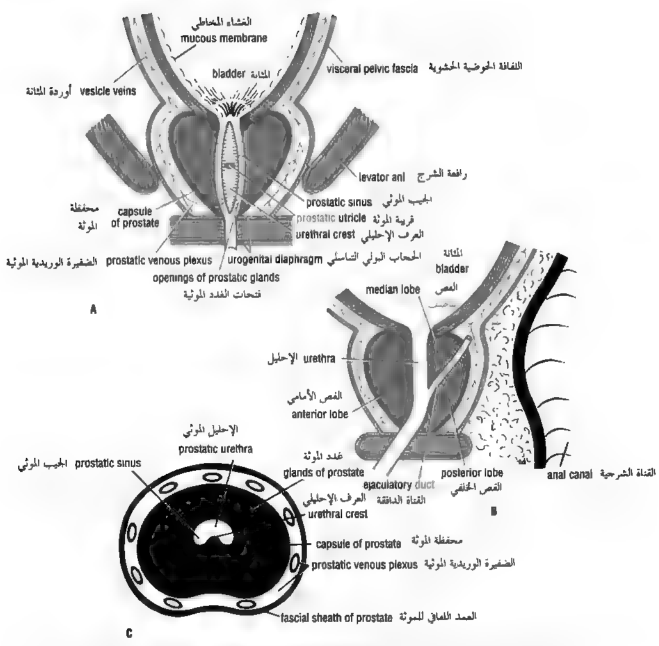


Figure 7-9 Prostate in coronal section (A), sagittal section (B), and horizontal section (C). In the coronal section (A), note the openings of the ejaculatory ducts on the margin of the prostatic utricle.

الشكل (9-7): الموثة في (A) مقطع إكليني، و (B) مقطع سهمي، و (C) مقطع أفقي. في المقطع الإكليلي (A) لاحظ فتحتي الفتاتين الدفقاتين على حلفة القريبة الموثية.

- Anteriorly: The anterior surface of the prostate is related to the symphysis pubis, separated from it by the extraperitorical fat in the retropubic space (cave of Retzius). The fibrous sheath of the prostate is connected to the posterior aspect of the pubic bones by the puboprostatic ligaments. These ligaments lie one on either side of the midline and are condensations of pelvic fascia (Fig. 7-3).
- Posteriorly: The postenor surface of the prostate (Figs. 7-3 and 7-9) is closely related to the anterior surface of the rectal ampulla and is separated from it by the rectovesical septum (fascia of Denonvillier). This septum is formed in fetal life by the fusion of the walls of the lower end of the rectovesical pouch of peritoneum, which originally extended down to the perineal body.
- Laterally: The lateral surfaces of the prostate are embraced by the anterior fibers of the levator ani as they run posteriorly from the pubis (Fig. 7-9).

## Structure of the Prostate

The numerous glands of the prostate are embedded in a mixture of smooth muscle and connective tissue, and their ducts open into the prostatic urethra.

The prostate is incompletely divided into five lobes (Fig. 7-9). The **anterior lobe** lies in front of the urethra and is devoid of glandular tissue. The **median**, or **middle**, **lobe** is the wedge of gland situated between the urethra and the ejaculatory ducts. Its upper surface is related to the trigone of the bladder; it is rich in glands. The **posterior lobe** is situated behind the urethra and below the ejaculatory ducts and also contains glandular tissue. The **right** and **left lateral lobes** lie on either side of the urethra and are separated from one another by a shallow vertical groove on the posterior surface of the prostate. The lateral lobes contain many glands.

#### **Function of the Prostate**

The function of the prostate is the production of a thin, milky fluid containing citric acid and acid phosphatase. It is added to the seminal fluid at the time of ejaculation. The smooth muscle in the capsule and stroma contract, and the secretion from the many glands is squeezed into the prostatic urethra. The prostatic secretion is alkaline and helps neutralize the acidity in the vagina

#### **Blood Supply**

#### Arteries

Branches of the inferior vesical and middle rectal arteries. Veins

The veins form the **prostatic venous plexus**, which is beween the capsule of the prostate and the fibrous sheath Fig. 7-9). The prostatic plexus receives the deep dorsal vein of the penis and numerous vesical veins and drains into the internal iliac veins.

#### Lymph Drainage

The lymph vessels from the prostate drain into the internal liac nodes.

- في الأهام: يتحاور المسلطح الأسامي للموثة ارتفاق العائدة، وينقصل عنه
   بالشخم خارج الصفاق في الحيز خلف العائة (كهف ويتزيوس). يرتبط
   الغمد الليفي للموثة مع الوجه الخلفي لعظمي العائة بالرياطين العسانيين
   الموليين. يتوضع هذان الرباطان واحد في كمل جنائب من حنائبي الخلط
   الناصف، وهما عبارة عن تكنفات من اللفافة الحوضية (الشكل 7-3).
- إلى الخلف: يحاور السطح الخلفي للموثة (الشكلان 7-3، 7-9) بشكل
  وثيق السطح الأمامي لأنورة المستقيم وينفصل عنه بالحاجز المستقيمي
  المثاني (لفافة دينونفليه). يتشكل هذا الحاجز أثناء الحياة الجنينية من
  التحام حدر النهاية السفلية للحيب المستقيمي الثاني للصفاق المذي يمند
  آصلاً إلى الأصفل حتى الجسم العجائي.
- في الجانبين: تطوق السطوح الجانبية للموثة بالألياف الأمامية للعضلة الرافعة للشرج عندما تسير هذه الألياف من العانة إلى الخلف (الشكل 7-9).

# II. بنية الموشة:

تنظمر غدد الموثة المتعددة في مزيج من التسيج الضام والعضل الأملس؛ وتنفتح أقنية هذه الغدد على الإحليل الموثى.

تقسم الموثة بشكل غير تام إلى حسسة قصوص (الشكل 7-9)، يتوضع الفص الأهامي أمام الإحليل وهو مجرد من النسيج الفدي أما الفسص الناصف أو المتوسط فهو عبارة عن غدة إسفينية تتوضع بين الإحليل والقاتين الدافقتين. يحاور سطحه العلوي المثلث المتاني. وهو غني حداً بالغدد. يتوضع الفص الخلفي خطف الإحليل وأسفل القناتين الدافقتين وهو يحتوي أيضاً على تسيج غدي. أما الفصان الجانبيان الأيمن والأيسسو فهما يتوضعان على حاتي الإحليل وينفصلان عن بعضهما البعض عيزاية شاقولية ضحاة على السطح الخلفي للموثة. يحتوي الفصان الجانبيان على العديد من عاد،

# III. وظيفة الموثة:

تكمن وظيفة الموثة في إنتاج سائل حليبي، رقيق يحتوي على حصض السيتريك والفوسفاتاز الحامضية. يضاف هذا السائل إلى السائل المنبوي في زمن القذف، إذ تتقلص الألياف العضلية الملساء الموجودة في المحفظة والمحمة، ويعصر المفرز من الغدد العديدة إلى الإحليل الموثي. إن مفرز الموثة قلوي، ولذلك فهو يساهد في تعديل الحصوضة في المهبل.

# IV. التروية الدموية:

# A. الشرايان:

فروع الشريان المستقيمي المتوسط والشريان المثاني السفلي.

# 8. الأوردة:

تشكل الأوردة الصفيرة الورهديسة الموليسة التي تتوضع بين محفظة الموثة والغدد الليفي (الشكل 7-9), تتلقى الضفيرة الموثية الموريد الظهري العميق للقضيب والعديد من الأوردة المثانية وتصب في الأوردة الحرقفية الباطنة.

# ٧. التصريف اللمفي:

تنزح الأوعية اللمفية عن الموثة إلى العقد الحرقفية الباطنة.

VI. التعصيب:

The nerve supply to the prostate is from the inferior hypogastric plexuses. The sympathetic nerves stimulate the smooth muscle of the prostate during ejaculation.

PROSTATIC UNETHIA

The prostatic urethra is about 1 1/4 inches (3 cm) long and begins at the neck of the bladder. It passes through the prostate from the base to the apex, where it becomes continuous with the membranous part of the urethra (Fig. 7-9).

The prostatic urethra is the widest and most dilatable portion of the entire urethra. On the posterior wall is a longitudinal ridge called the urethral crest (Fig. 7-9). On each side of this ridge is a groove called the prostatic sinus; the prostatic glands open into these grooves. On the summit of the urethral crest is a depression, the prostatic utricle, which is an analog of the uterus and vagina in females. On the edge of the mouth of the utricle are the openings of the two ejaculatory ducts (Fig. 7-9).

#### VISCERAL PELVIC FASCIA

The visceral pelvic fascia is a layer of connective tissue that covers and supports the pelvic viscera. It fills in the spaces between the viscera and supports the blood vessels, lymph vessels, and nerves that pass to the viscera. It is condensed to form the fascial sheath of the prostate and the puboprostatic ligaments (Figs. 7-3 and 7-9). The visceral fascia is continuous below with the fascia covering the upper surface of the levator ani and coccygeus muscles and with the parietal pelvic fascia on the walls of the pelvis

#### PERITONEUM

The peritoneum is best understood by tracing it around the pelvis in a sagittal plane (Fig. 7-3).

The peritoneum passes down from the anterior abdominal wall onto the upper surface of the urinary bladder. It then runs down on the posterior surface of the bladder for a short distance until it reaches the upper ends of the seminal vesicles. Here it sweeps backward to reach the anterior aspect of the rectum, forming the shallow **rectovesical pouch**. The peritoneum then passes up on the front of the middle third of the rectum and the front and lateral surfaces of the upper third of the rectum. It then becomes continuous with the panetal peritoneum on the posterior abdominal wall. It is thus seen that the lowest part of the abdominopelvic peritoneal cavity, with the patient in the erect position, is the rectovesical pouch (Fig. 7-3).

The peritoneum covering the superior surface of the bladder passes laterally to the lateral pelvic walls and does not cover the lateral surfaces of the bladder. It is important to remember that as the bladder fills, the superior wall rises up into the abdomen and peels off the peritoneum from the anterior abdominal wall so that the bladder becomes directly in contact with the abdominal wall.

#### Pelvic Viscera in the Female

The rectum, sigmoid colon, and terminal coils of ileum occupy the posterior part of the pelvic cavity, as described previously. The contents of the anterior part of the pelvic cavity in the female are described in the following sections. تتعصب الموثة من الضفائر الختلية السقلية. تبسه الأعصباب الوديسة العضلات الملس في الموثة أثناء القذف.

الإحليل الموثى:

يقيس الإحليل الموثي حوالي 1.25 إنش (3سم) طولاً وهو يهدأ عند عنق المثانة. يسير خلال الموثة من القساعدة وحتى القمة حيث يتمادى صع الجزء الفشائي للإحليل (الشكل 7-9).

إن الإحليل المولي هو الجزء الأحسرض والأكستر قابليسة للتمسدد من كل أجزاء الإحليل: ويوحد على حداره الخلفي حبرف طولاني يدعى عوف الإحليل (الشكل 7-9). وعلى حاني هذا العرف تتواحد ميزابة تسمى الجيب الموثي تنفتح الفدد الموثية على هاتين الميزابتين ويوحد على قمة العرف الإحليلي انعفاض هو القوية الموثية، التي تقابل الرحم والمسهبل عند الإناث، وعلى حافة فم (فتحة) القريبة توحد فتحتا القناتين الدافقتين (الشكل 7-9).

# اللفاقة الحوضية الحشوية:

اللفافة الحوضية الحشوية هي طبقة من النسيج الضام تفطي وتدعم الأحشاء الحوضية. فهي تملز الإحساد الرحشاء الحوضية. فهي تملز الإحساد الرحساء الأحساء وتدعم الأوعية المعوية، والأرعية اللمفية، والأعصاب التي تسير إلى هذه الأحشاء. تتكشف هذه اللفافة لتشكل الفمد اللفاق للموثبة والأربطة العانية الموثبة (الشكلان 7-7،3-9) تتمادى اللفافة الحشوية في الأسفل مع اللفافة المغطية للسطح العلوي للعضلة رافعة الشرج والعضلة العصعصية ومع اللفافة الحوضية الجدارية المتوضعة على حدر الحوض.

الصفاق:

عكن فهم الصفاق بشكل أفضل يشبع مسيره حبول الحبوض في مستوى مهمى (الشكل 7-3).

يسير الصفاق نحو الأسفل من جدار البطن الأمامي على السطح العلوي للمنانة البولية، ثم يتجه إلى الأسفل على السطح الخلفي لنها ولمسافة قصيرة حتى يصل إلى النهايتين العلويتين للحويصلين المتويين. وهنا يتحدر إلى الخلف ليصل إلى الوحه الأمامي للمستقيم، مشكلاً الجيب المستقيمي المسلفي الضعل. يسير الصفاق بعد ذلك نحو الأعلى على مقدمة الثلث المتوسط للمستقيم، وعلى مقدمة والسطحين الجانبين للثلث العلوي للمستقيم، ثم للمستقيم، عمادياً مع الصفاق الجداري على حدار البطن الخلفي ويذلك فرى أن أخفض جزء من الجوف الصفاقي البطني - الحوضي، عندما يكون المريض بوضعة انتصاب، هو الجيب المستقيمي المثاني (الشكل 7-5).

يسير الصفاق المغطى للسطح العلوي للمثانة نحو الوحشي إلى حدر الحوض الجانبية، إلا أنه لا يغطي السطحين الجانبيين للمثانة. ومن النهام أن تذكر بأنه عندما تمتلئ المثانة يرتفع حدارها العلوي نحو الأعلى ضمن البطن ويتجرد (يتقشر) الصفاق عن حدار البطن الأمامي وبذلك تصبح المثانة على تماس مباشر مع حدار البطن.

# ته الأحشاء الحوضية عند الأنثى:

يحتل المستقيم والكولون السيني والعرى الانتهائية للفائفي الجزء الخلفي من جوف الحوض كما قد وصف سابقاً. أما محتويـات الجزء الأسامي مـن جوف الحوض عند الأنثى فسيتم وصفها في المقاطع التالية.

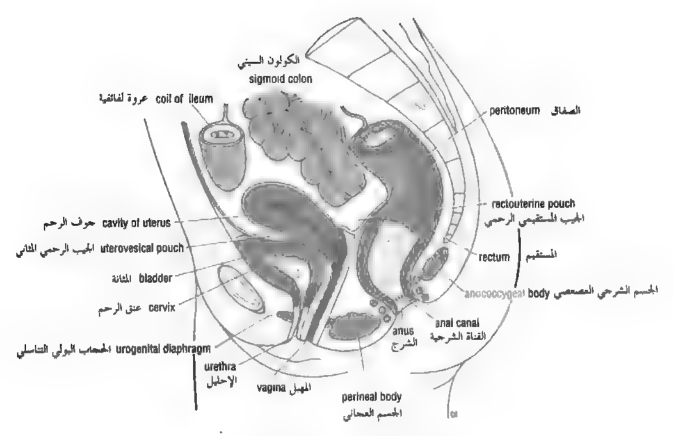


Figure 7-10 Sagittal section of the female pelvis.

الشكل (7-10): مقطع سهمي تحوض الأنثى.

#### UNETERS

The ureter crosses over the pelvic inlet in front of the bifurcation of the common iliac artery (Fig. 7-11). It runs downward and backward in front of the internal iliac artery and behind the ovary until it reaches the region of the ischial spine. It then turns forward and medially beneath the base of the broad ligament, where it is crossed by the uterine artery (Figs. 7-11 and 7-12). The ureter then runs forward, lateral to the lateral formix of the vagina, to enter the bladder.

#### UTIMARY BLADDEN

As in the male, the urinary bladder is situated immediately behind the pubic bones (Fig. 7-10). Because of the absence of the prostate, the bladder lies at a lower level than in the male pelvis, and the neck rests directly on the upper surface of the urogenital diaphragm. The close relation of the bladder to the uterus and the vagina is of considerable clinical importance (Fig. 7-10).

The apex of the bladder hes behind the symphysis pubis (Fig. 7-10). The base, or posterior surface, is separated by the vagina from the rectum. The superior surface is related to the uterovesical pouch of peritoneum and to the body of the uterus. The inferolateral surfaces are related in front to the retropuble pad of fat and the pubic bones. More posteriorly, they lie in contact with the obturator internus muscle above and the levator ani muscle below. The neck of the bladder rests on the upper surface of the urogenital diaphragm.

The general shape and structure of the bladder, its blood supply, lymph drainage, and nerve supply; and the process of micturition are identical to those in the male.

## الحالبان:

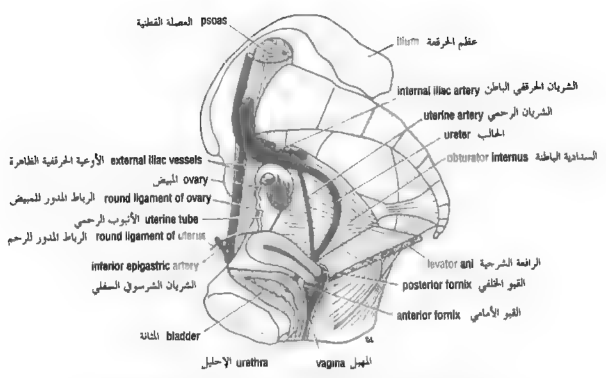
يعبر الحالب فوق مدخل الحوض أمام انشعاب الشريان الحرقفي الأصلي (الشكل 7-11)، ثم يسير نحو الأسفل والخلف أمام الشريان الحرقفي الباطن وخلف المبيض حتى يصل ناحية الشوكة الإسكية حيث ينعطف بعد ذلك نحو الأمام والأنسي تحت قاعدة الرباط العريض ليتقاطع مع الشريان الرحمي (الشكلان 7-11، 7-12). يسير الحالب بعد ذلك نحو الأمام إلى الوحشي من القبو الجانبي للمهبل ليدخل المثانة.

# المثانة البولية:

كما هو الحال عند الذكر تتوضع المثانة مباشرة إلى الخلف من عظمي المعانة (الشكل 7-10) وبسبب غياب الموثة فإن المثانية تتوضع في مستوى المعنض بما هي عليه في حوض الذكر. ويستقر عنقها مباشرة على السطح العلوي للمحاب البولي التناسلي. وللعلاقة الوثيقة بين المثانة والرحم والمهبل أهمية مريرية كبيرة (الشكل 7-10).

تتوضع قمة المثانة علف ارتفاق العانة (الشكل 7-10)، ويفصل المهبل قاعدة المثانة أو السطح الخلفي عن المستقيم. يجاور السطح العلوي للمثانة الجيب الرحمي المثاني للصفاق وحسم الرحم. أما السسسطحين السسفليين الجانبيين فيحاورهما في الأمام الوسادة الشحمية علسف المعانسة وعظسي العانة، وإلى اختلف أكثر يتوضع هذان السطحان على تماس مع العضلة المسادية الياطنة في الأعلى والعضلة الرافعة للشرج في الأسفل. يستقر عسق المنانة على السطح العلوي للحجاب البولى التناسلي.

إن الشكل العام للمثانة وبنيتها، وترويتها الدموية وتزحها اللمفسى، وتعصيبها، وعملية التبويل كلها مطابقة لما هو عند الذكر.



Right half of the pelvis showing the overy, the uterine tube, and the vagina. قشكل (11-7): قتصف الأيمن للحوض، يظهر قمييض، الأبوب الرحمي والمهيل.

# ته الأعضاء التناسلية الأنتوية: Female Genital Organs

# ♦ المبيض:

# **Location and Description**

ANVO

Each ovary is oval shaped, measuring  $11/2 \times 3/4$  inches (4  $\times$  2 cm), and is attached to the back of the broad ligament by the **mesovarium** (Fig. 7-12).

That part of the broad ligament extending between the attachment of the mesovarium and the lateral wall of the pelvis is called the **suspensory ligament of the ovary** (Fig. 7-12).

The **round ligament of the ovary**, which represents the remains of the upper part of the gubernaculum, connects the lateral margin of the uterus to the ovary (Figs. 7-11 and 7-12).

The ovary usually lies against the lateral wall of the pelvis in a depression called the **ovarian fossa**, bounded by the external iliac vessels above and by the internal iliac vessels behind (Fig. 7-11). The position of the ovary is, however, extremely variable, and it is often found hanging down in the rectouterine pouch (pouch of Douglas). During pregnancy the enlarging uterus pulls the ovary up into the abdominal cavity. After childburth, when the broad ligament is lax, the ovary takes up a variable position in the pelvis.

The ovaries are surrounded by a thin fibrous capsule, the **tunica albuginea**. This capsule is covered externally by a modified area of peritoneum called the **germinal epithelium**. The term germinal epithelium is a misnomer because the layer does not give rise to ova. Oogonia develop before birth from primordial germ cells.

Before puberty the ovary is smooth, but after puberty the ovary becomes progressively scarred as successive corpora lutea degenerate. After menopause the ovary becomes shrunken and its surface is pitted with scars.

# I. التوضع والوصف:

كل مبيض له شكل بيضوي، ويقيس حوالي 1.5 ×0.75 إنش (4×2 سم) وهو يرتكز على مؤخرة الربساط العريض بواسطة مسسواتي المبيستن (الشكل 7-12).

يسمى ذلك الجزء من الرباط العريض المعتد بين منطقة ارتكاز مسراق المبيض وحدار الحوض الجاني بالرباط المعلق للمبيض (الشكل 7-12).

آما الرباط المدور للمبيض فهو يمثل بقايا الجزء العلوي للرسن وهو يصل الحافة الجانبية للرحم بالمبيض (الشكلان 7-11، 7-12).

يتوضع المبيض عادة على حدار الحوض الجانبي في انحفاض يدعى الحفوة المبيضية. يحد هذه الحفرة من الأعلى الأوعية الحرقفية الطاهرة وممن الخلف الأوعية الحرقفية الطاهرة وممن الخلف الأوعية الحرقفية الباطنة (الشكل ١٠٦٦). إن موضع المبيض متغير بشدة، إلا أنه في الغالب يتعلى نحو الأسفل في الحيب المستقيمي الرحمي (حيب دوغلاس). وأثناء الحمل يدفع الرحم المتضخم المبيض نحو الأعلى إلى داخل الجوف البطني. وبعد الولادة، عندما لا يزال الرساط العريض رحواً، يأخذ المبيض موضعاً متغيراً في الحوض.

يحاط المبيضان بمحفظة ليفية رقيقة هي الغلالة البيضياء. تغطى هذه المخفظة خارجياً بمنطقة معدلة من الصفاق تدعى الطيسهارة الإنتاشية. إن مصطلح الطهارة الإنتاشية هو تسمية خاطعة لأن هذه الطبقة لا تنتج البيوض وإنما تنطور الخلية البيضية الأولية قبل الولادة من الخلايا المنشئة البدلية.

قبل البلوغ، يكون المبيض أملساً، أما بصد البلوغ يصبح المبيض متندباً بشكل مترقي كلما تنكست الأحسام اللوتينية المتابعة. وبعد الإيساس (الإياس) يصبع المبيض منكمشاً وسطحه منقر بالندب.

#### **Function**

The ovaries are the organs responsible for the production of the female germ cells, the **ova**, and the female sex hormones, **estrogen** and **progesterone**, in the sexually mature female.

## **Blood Supply**

#### **Arteries**

The **ovarian artery** arises from the abdominal aorta at the level of the first lumbar vertebra.

#### Veins

The ovarian vein drains into the inferior vena cava on the right side and into the left renal vein on the left side.

#### Lymph Drainage

The lymph vessels of the ovary follow the ovarian artery and drain into the para-aortic nodes at the level of the first lumbar vertebra

#### **Nerve Supply**

The nerve supply to the ovary is derived from the aortic plexus and accompanies the ovarian artery.

The blood supply, lymph drainage, and nerve supply of the ovary pass over the pelvic inlet and cross the external iliac vessels (Fig 7-12). They reach the ovary by passing through the lateral end of the broad ligament, the part known as the suspensory ligament of the ovary. The vessels and nerves finally enter the hilum of the ovary via the mesovarium. (Compare the blood supply and the lymph drainage of the ovary with those of the testis.)

#### LITERINE TUBE

## **Location and Description**

The two uterine tubes are each about 4 inches (10 cm) long and lie in the upper border of the broad ligament (Figs. 7-11 and 7-12). Each connects the peritoneal cavity in the region of the ovary with the cavity of the uterus. The uterine tube is divided into four parts:

- The **infundibulum** is the funnel-shaped lateral end that projects beyond the broad ligament and overlies the ovary. The free edge of the funnel has several fingerlike processes, known as **fimbrise**, which are draped over the ovary (Figs. 7-12 and 7-13).
- 2 The ampulla is the widest part of the tube (Fig. 7-13).
- The isthmus is the narrowest part of the tube and lies just lateral to the uterus (Fig. 7-13).
- The intramural part is the segment that pierces the uterine wall (Fig. 7-13).

#### **Function**

The uterine tube receives the ovum from the ovary and prondes a site where fertilization of the ovum can take place usually in the ampulla). It provides nourishment for the ferplized ovum and transports it to the cavity of the uterus. The tube serves as a conduit along which the spermatozoa travel to reach the ovum.

# ∏. الوظيفة:

المبيضان هما العضوان المسؤولان عن إنتاج الخلايا المنتشة الأنثوية (البيوض)، والهرمونات الجنسية الأنثوية، الاستروجين والبروجسترون، عند الأنثى الناضحة حنسياً.

# III. التروية الدموية:

# A. الشرابين:

ينشأ الشويان المبهضي، من الأبهر البطنسي عند مستوى الققرة القطبية الأولى.

# B. الأورية:

يصب الوريد المبيضي في الوريد الأحوف السفلي في الحسانب الأيمسن وفي الوريد الكلوي الأيسر في الجانب الأيسر.

# IV. التصريف اللمفي:

تتبع الأوعية اللمفية للمبيض الشريان المبيضي وتسنزح إلى العقسد حانب الأيهر عند مستوى الفقرة القطنية الأولى.

# ٧. التعصيب:

يشتق تعصيب المبيض من الضفيرة الأبهرية وترافق الأعصباب الشريان المبيضي.

ثمر الأوعية الدموية والأوعية اللمفية وأعصاب المبيض فوق ملحمل الحدوض وتقاطع الأوعية الحرقفية الظاهرة (الشكل 7-12)، وهي تصل المبيض بالمرور عبر النهاية الوحشية للرباط العريض أي الجزء المصروف باسم الرباط المعلق للمبيض, تدخل الأوعية والأعصاب أخيراً سرة المبيض عن طريق مسراق المبيض، إقارن التروية الدموية والتصريف اللمغي للمبيض مع تلك التابعة للخصية).

# ♦ الأنبوب الرحمى:

# I. التوضع والوصف:

يوجد أنبوبان رحميان يبلغ طول الواحد منهما حوالي 4 إنش (10 سم) ويتوضعان في الحافة العلوية للرباط العريض (الشكلان 7-11، 7-12). يصل كل أنبوب رحمي الجوف العنفاقي في ناحية المبيض مع حوف الرحم. يقسم الأنبوب الرحمي إلى أربعة أقسام:

- إ. المقمع: هو النهاية الوحشية ذات الشكل القمعي للأنبوب والتي تبرز إلى ما وراء الرباط العريض وهو يتوضع فوق المبيض. تمتلك الحافة الحرة للقمع العديد من النواتئ الشبيهة بالأصابع تعرف باسم هدب أو هسمل المبوق والتي تتنى فوق المبيض (الشكلان 7-12، 7-13).
  - 2. الأنبورة: وهي الجزء الأعرض من الأنبوب (الشكل 7-13).
- البرزخ: هو الجزء الأضيق من الأنبوب ويتوضع وحشي الرحم مباشرة (الشكل 7-13).
- الجنوء داخل الجدار: وهو القطعة التي تحترق حدار الرحم (الشكل 7-13).

## II. الوظيفة:

يستقبل الأنبوب الرحمي البيضة من المبيض ويؤمن المكان الذي يتسم فيه إحصاب البيضة (الذي يتم حادة في الأنبورة)، كما أنه يوفر التغلية للبيضة المحصبة وينقلها إلى حوف الرحم. ويعمل الأنبوب الرحسي كقناة موصلة تجتازها النطف على طولها لتصل إلى البيضة.

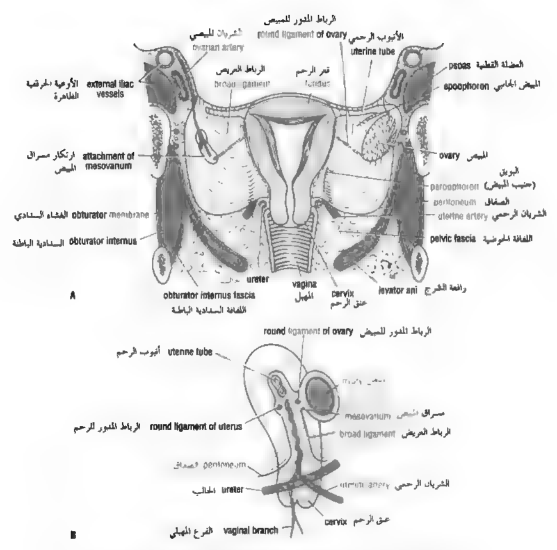


Figure 7-12 A. Coronal section of the pelvis showing the uterus, broad ligaments, and right overy on posterior view. The left overy and part of the left uterine tube have been removed. B. Uterus on leteral view. Note the structures that lie within the broad ligament, Note that the uterus has been retroverted into the plane of the vaginal lumen in both diagrams.

الشكل (12-7): (٨) مقطع إلاليلي في الحوض يظهر الرحم والرباطان العريضان، والمبيض الأرض من منظر خلفي، تم تسترح المبيض الأرمس ووزه من قيوب الرهم الأيسر. (B) الرهم من منظر جانبي. لاهظ البني التي تترضع شمن الريفة العريش. لاهظ أن الرحم متلاب غللسية إلى مستول لمعة المهيل في كلا المقطون.

### **Blood Supply**

#### Arteries

ian artery from the abdominal aorta (Fig. 7-13).

#### Veins

The veins correspond to the arteries.

# Lymph Drainage

The lymph vessels follow the corresponding arteries and drain into the internal iliac and para-aortic nodes.

## **Nerve Supply**

Sympathetic and parasympathetic nerves from the inferior hypogastric plexuses.

# III. التروية الدموية:

# A. الشرابان:

الشريان الرحمي من الشريان الحرقفي الباطن والشريان المبيضي من . - The uterine artery from the internal iliac artery and the ovar الأبهر البطني (الشكل 7-13).

# B. الأوردة:

توافق الأوردة الشرايين.

# IV. التصريف اللمفي:

تتبع الأوعية اللمفية الشرايين الموافقة وتنزح إلسي العقند الحرقفينة الباطننة والعقد جانب الأبهرء

# ٧. التعصيب:

الأعصاب الودية واللاودية من الضفائر الخثلية السفلية.

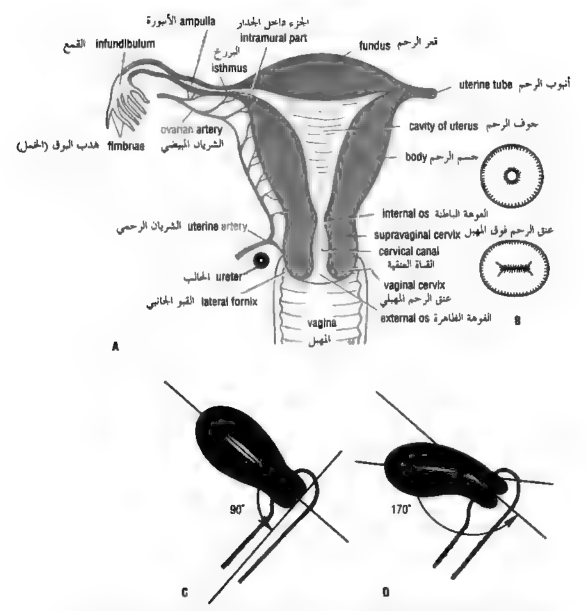


Figure 7-13. A. Different parts of the uterine tube and the uterus. B. External os of the cervix: (above) nulliparous; (below) parous. C. Anteverted position of the uterus. D. Anteverted and anteflexed position of the uterus.

الشكل (7-13): الأجزاء المختلفة لألبوب الرحم والرحم. (B) القوهة الظاهرة لعنق الرحم: (في الأعلى) عند خروس؛ ( في الأسلال) عنسد ولسود. (C) وضعية الاتقلاب الأمامي للرحم. (B) وضعية الاتقلاب الأمامي مع الانتثاء الأمامي للرحم.

## UTERUA

## Lecation and Description

The uterus is a hollow, pear-shaped organ with thick mustular walls. In the young nulliparous adult it measures 3 mohes (8 cm) long, 2 inches (5 cm) wide, and 1 inch (2.5 cm) thick. It is divided into the fundus, body, and cervix Fig. 7-13).

The **fundus** is the part of the uterus that lies above the enrance of the uterine tubes.

The **body** is the part of the uterus that lies below the entance of the uterine tubes. It narrows below, where it bettimes continuous with the **cervix**. The cervix pierces the atterior wall of the vagina and is divided into the **supravital** and **vaginal parts of the cervix**.

# الرحم:

## I. التوضع والوصف:

هو عضو أحوف يشهه الإحاصة ذو حدر عضليسة تجيشة. يقيس الرحم عند الفتاة البالغة الخروس 3 إنش (8 سم) طولاً و2 إنش (5 سم) عرضاً و 1 إنش (5 سم) تحانة. يقسم الرحم إلى قصر وحسم وعنق (الشكل 7-13).

القعو وهو الجزء من الرحم الذي يتوضع فوق مدخل أنبوبي الرحم.

الجسم: وهو الجزء من الرحم الذي يتوضع إلى الأسفل من مدحل أنبوبي الرحم. وهو يضيق بائحاه الأسفل حيث يصبح متمادياً مع المعسق. يثقب العنق الجدار الأمامي للمهبل وهو ينقسم إلى الجزء فسسوق المسهبلي والجزء المهلى لعنق الرحم.

The **cavity** of the uterine body is triangular in coronal section, but it is merely a cleft in the sagittal plane (Fig. 7-13). The cavity of the cervix, the **cervical canal**, communicates with the cavity of the body through the **internal os** and with that of the vagina through the **external os**. Before the birth of the first child, the external os is circular. In a parous woman, the vaginal part of the cervix is larger, and the external os becomes a transverse slit so that it possesses an anterior lip and a posterior lip (Fig. 7-13).

#### Relations

- Anteriorly: The body of the uterus is related anteriorly to the uterovesical pouch and the superior surface of the bladder (Fig. 7-10). The supravaginal cervix is related to the superior surface of the bladder. The vaginal cervix is related to the anterior formix of the vagina.
- Posteriorly: The body of the uterus is related posteriorly to the rectouterine pouch (pouch of Douglas) with coils of ileum or sigmoid colon within it (Fig. 7-10).
- Laterally: The body of the uterus is related laterally to the broad ligament and the uterine artery and vein (Fig. 7-12). The supravaginal cervix is related to the ureter as it passes forward to enter the bladder. The vaginal cervix is related to the lateral formix of the vagina. The uterine tubes enter the superolateral angles of the uterus, and the round ligaments of the ovary and of the uterus are attached to the uterine wall just below this level.

#### **Function**

The uterus serves as a site for the reception, retention, and nutrition of the fertilized ovum

#### Positions of the Uterus

In most women, the long axis of the uterus is bent forward on the long axis of the vagina. This position is referred to as **anteversion of the uterus** (Fig. 7-13). Furthermore, the long axis of the body of the uterus is bent forward at the level of the internal os with the long axis of the cervix. This position is termed **anteflexion of the uterus** (Fig. 7-13). Thus, in the erect position, with the bladder empty, the uterus lies in an almost horizontal plane.

In some women, the fundus and body of the uterus are bent backward on the vagina so that they lie in the rectouterine pouch (pouch of Douglas). In this situation the uterus is said to be **retroverted**. If the body of the uterus is, in addition, bent backward on the cervix, it is said to be retroflexed.

## Structure of the Uterus

The uterus is covered with peritoneum except anteriorly, below the level of the internal os, where the peritoneum passes forward onto the bladder. Laterally, there is also a space between the attachment of the layers of the broad ligament.

The **muscular wall**, or **myometrium**, is thick and made up of smooth muscle supported by connective tissue.

The **mucous membrane** lining the body of the uterus is known as the **endometrium**. It is continuous above with the mucous membrane lining the uterine tubes and below with the mucous membrane lining the cervix. The endometrium is applied directly to the muscle, there being no submucosa. From puberty to menopause, the endometrium undergoes extensive changes during the menstrual cycle in response to the ovarian hormones.

أما جوف حسم الرحم فهو مثلثي الشكل على المقطع الإكليلي إلا أنه مجرد فلع على المقطع السهمي (الشكل 7-13). بينما حوف عنى الرحم أو القناة العنقية فهو يتصل مع حوف الجسم من خلال القوهة الباطنة، ومع حوف المهبل من خلال الفوهة الطساهوة. قبل ولادة الطفل الأول، تكون الحوهة الظاهرة دائرية، أما عند المرأة الولود فيكون الجزء المهبلي للعنسق آكبر وتصبح الفوهة الظاهرة على شكل فتحة مستعرضة وبذلك يكون لمها شفة أمامية وشفة خلفية (الشكل 7-13).

#### انهاورات:

- في الأمام: يحاور حسم الرحم في الأمام الجيب الرحمي المشاتي والسطح العلوي للمثانة (الشكل 7-10). ويحاور الجزء فوق المهبلي للعسق السطح العلوي للمثانة. أما الجزء المهبلي لعنق الرحم فهو يحاور القبو الأمامي للمهبل.
- في الحلف: يحاور حسم الرحم في الخلف الجيب المستقيمي الرحمي
   (حيب دوخلاس) مع عرى اللغائفي أو الكولون السيني الموحودة ضمنه
   (الشكل 7-10).
- أي الجانبين: يحاور حسم الرحم في الجانبين الرباط العربض والشريان والوريد الرحمين (الشكل 7-12). ويتحاور الحرء فوق المهبلي لعنق الرحم الحالب عند مروره نحو الأمام ليدعل المثانة. بينما يحاور الحزء المهبلي للعنق القبو الجانبي للمهبل. يدخل أنبوها الرحم من الزاويتين العلويتين الحانبتين للرحم، ويرتكز الرباط المدور للمبيض والرباط المدور للمبيض والرباط المدور للرحم على حدار الرحم إلى الأسفل تماماً من هذا المستوى.

## ∏. الوظيفة:

يعدم الرحم بكونه المكان الذي يتم فيه استقبال واحتباس وتغذية البيضة

# III. أوضاع الرحم:

لدى معظم النساء، يكون المحور العلولاني للرحم منحنياً نحو الأمام على المحور العلولاني للمهبل يشار إلى هذا الوضع بالانقلاب الأمسامي للرحسم (الشكل 7-13). وأكثر من ذلك فإن المحور الطولاني لجسم الرحم يكون منحنياً نحو الأمام على المحور الطولاني لعنق الرحم عند مستوى الفوهة الباطنة. ويشار إلى هذا بالانشاء الأمامي للرحم (الشكل 7-13). ولهذا، فإنه في وضعة الانتصاب، وعندما تكون المثانة فارغة يتوضع الرحم تقريباً في مستو أفقى.

عُند بعض النساء، ينحني قعر الرحم وحسمه نحو الخلف على المهبل وبذلك فسهما يتوضعان في الجيب المستقيمي الرحمي (حيب دوخلاس), ويقال عن الرحم في هذه الوضعية بأنه عنقلب للخلف. فإذا ما انحنى حسم الرحم إضافة لذلك نحو الخلف على عنق الرحم، يقال بأنه منثني للحلف.

# IV. بنية الرحم:

يتغطى الرحم بالصفاق ما عدا المتطقبة تحبث مستوى الفوهة الباطنة في الأمام، حيث يسير الصفاق نحو الأمام على المثانة، وفي الجانبين أيضاً توحد مسافة عالية من الصفاق هي المسافة الواقعة بين مرتكزي طبقتي الرباط الم يض.

أما الجدار العضلي أو عضلية الرحسم فيهي ثعينة وتشألف من ألياف عضلية ملساء مدعمة ينسيج ضام.

يعرف الغشاء المخاطي المبطن الحسم الرحم باسم بطانة الرحبسم, وهي تتمادى في الأعلى مع الغشاء المحاطي المبطن الأنبوبي الرحم، وفي الأسفل مع الغشاء المعاطي المبطن لعنق الرحم. تنطبق بطانة الرحم مباشرة على عضلية الرحم، ولا يوجد طبقة تحت معاطية. تحضع بطانة الرحم، من البلوغ إلى الإياس إلى تغيرات شديدة عملال الدورة الطمئية استحابة المهرمونات المبيضية.

The supravaginal part of the cervix, is surrounded by visceral pelvic fascia, which in this region is often referred to as the **parametrium**. It is in this fascia that the uterine artery crosses the ureter on each side of the cervix.

## **Blood Supply**

#### Arteries

The arterial supply to the uterus is mainly from the uterine artery, a branch of the internal iliac artery. It reaches the uterus by running medially in the base of the broad ligament (Fig. 7-12). It crosses above the ureter at right angles and reaches the cervix at the level of the internal os (Fig. 7-13). The artery then ascends along the lateral margin of the uterus within the broad ligament and ends by anastomosing with the ovarian artery, which also assists in supplying the uterus. The uterine artery gives off a small descending branch that supplies the cervix and the vagina.

#### Veins

The uterine vein follows the artery and drains into the internal iliac vein.

#### Lymph Drainage

The lymph vessels from the fundus of the uterus accompany the ovarian artery and drain into the para-aortic nodes at the level of the first lumbar vertebra. The vessels from the body and cervix drain into the internal and external iliac lymph nodes. A few lymph vessels follow the round ligament of the uterus through the inguinal canal and drain into the superficial inguinal lymph nodes.

#### **Nerve Supply**

Sympathetic and parasympathetic nerves from branches of the inferior hypogastric plexuses.

#### Supports of the Uterus

The uterus is supported mainly by (a) the tone of the levatores ani muscles and (b) the condensations of pelvic fascia, which form three important ligaments.

#### The Levatores Ani Muscles and the Perineal Body

The origin and the insertion of the levatores ani muscles are described in Chapter 6. They form a broad muscular sheet stretching across the pelvic cavity, and, together with the pelvic fascia on their upper surface, they effectively support the pelvic viscera and resist the intra-abdominal pressure transmitted downward through the pelvis. The medial edges of the anterior parts of the levatores ani muscles are attached to the cervix of the uterus by the pelvic fascia (Fig. 7-14)

Some of the fibers of levator ani are inserted into a fibrotuscular structure called the **perineal body** (Fig. 7-10). This structure is important in maintaining the integrity of the pelvic floor; if the perineal body is damaged during childturth, prolapse of the pelvic viscera may occur. The perineal body lies in the perineum between the vagina and the anal anal. It is slung up to the pelvic walls by the levatores ani and thus supports the vagina and, indirectly, the uterus.

# The Transverse Cervical, Pubocervical, and Sacrocervical Ligaments

These three ligaments are subperitoneal condensations of period fascia on the upper surface of the levatores ani muscles.

They are attached to the cervix and the vault of the vagina and page an important part in supporting the uterus and keeping the cervix in its correct position (Figs. 7-14 and 7-15).

يحاط الجزء فوق المهبلي لعنق الرحسم باللفافة الحوضية الحشوية والتي تسمى عادة في هذه الناحية الجانب وهمية (حول الوحسم). يقباطع الشريان الرحمي الحالب في هذه اللفافة على كل جانب من جانبي عنق الرحم.

## ٧. التروية الدموية:

# A. الشرابين:

تأتي التروية الشريانية للرحم بشكل رئيسي من الشريان الرحمسي، فرع الشريان المرقفي الباطن. وهو يصل إلى الرحم بالسير نحو الأنسي في قاعدة الرباط العريض (الشكل 7-12). ثم يغير فوق الحالب عند مستوى الزاوية المينى ليصل عنق الرحم هند سوية القوهة الباطنة (الشكل 7-13). يصعد الشريان بعد ذلك على طول الحافة الجانبية للرحم ضمن الرباط العريض وينتهى بتفاغره مع الشريان المبيضي الذي يساهم أيضاً في التغذية الشريانية للرحم. يعطي الشريان الرحمي فرعاً صغيراً نازلاً يغذي عنق الرحم والمهبل.

# B. الأورية:

يتبع الوريد الرحمي الشريان، ويصب في الوريد الحرقفي الباطن.

# VI . التصريف اللمفي:

ترافق الأوعية اللمفية القادمة من قعر الرحم الشريان المبيضي وتنزح إلى المعقد حانب الأبهر عند مستوى الفقرة القطنية الأولى. أما الأوعية اللمفية الآتية من حسم الرحم وعنق الرحم فهي تنزح إلى العقد اللمفية الحرقفية الفلاهرة والباطنة. تتبع أوعية لمفية قليلة الرباط المدور للرحم عير القناة الإربية لتنزح إلى العقد اللمفية الإربية السطحية.

## VII. التعصيب

الأعصاب الودية واللاودية القادمة من قروع الضفالر الخثلية السفلية.

# VIII. دعائم الرحم:

يدعم الرحم بشكل رئيسي: (a) مقوية العضلات الرافعة للشرج. (b) تكتفات اللفاقة الحوضية، التي تشكل ثلاثة أربطة هامة.

# A. العضلات رافعات الشرج والجسم العجاني:

لقد وصف منشأ العضالات رافعات الشرج ومرتكزها في القصل 6. وهي تشكل صفيحة (ملاءة) عضلية عريضة تحتد عبر جوف الحوض وبمؤازرة اللفافة الحوضية المتوضعة على سطوحها العلوية فإنها تدعم الأحشاء الحوضية بشكل فعال وثقاوم الضغط داعل البطن المتثقل نحو الأسفل عملال الحوض. ترتكز الحواف الأنسية للأحزاء الأمامية للعضلات رافعات الشرج على عنق الرحم بواسطة اللفافة الحوضية الشكل (7-14).

ترتكز بعض ألياف رافعة الشرج ضمن بنية ليقية عضلية تدهى الجسسم العجايي (الشكل 7-10). هذه البنية هامة حداً في الحفاظ على سلامة أرضية الحوض فإذا مما أصيب الجسم العجاني أثناء الدولادة فقد يحدث هبوط للأحشاء الحوضية. يتوضع الجسم العجاني في العجان بين المهبل والقناة الشرجية. يتعلق الجسم العجاني إلى حدر الحوض بواسطة رافعات الشرج وبهذا يدعم المهبل وبالتالي يدعم الرحم بشكل فير مباشر.

# B. الأربطة: المنقبة المستمرضة، والمائية المنقبة، والمجزية

هذه الأربطة الثلاثة هي تكتفات تحت صفاقية من اللفافة الحوضية على السطح الطوي للعضلات وافعات الشرج. ترتكز هذه الأربطة على العنق وقبو المهبل وهي تلعب دوراً هاماً في دهم الرحم والحفاظ على العنق في وضعيته الصحيحة (الشكلان 7-14، 7-15).

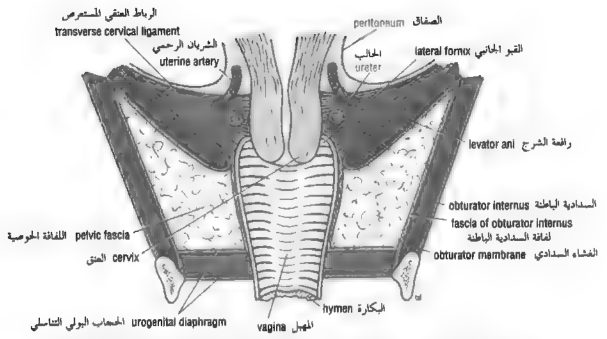


Figure 7-14 Coronal section of the pelvis showing relation of the levatores ani muscles and transverse cervical ligaments to the uterus and vagina. Note that the transverse cervical ligaments are formed from a condensation of visceral pelvic fascia

الشكل (14-7): مقطع بكليلي في الحوض يُظهر علاقة الحضلات والعلات الشرج والأربطة الحقية المستعرضة مع الرحم والمهيل. لاحظ أن الأربطة العقية المستعرضة تتشكل من تكفّ اللقافة الموضية الحشوية.

**Transverse Cervicel (Cardinal) Ligaments** Transverse cervical ligaments are fibromuscular condensations of pelvic fascia that pass to the cervix and the upper end of the vagina from the lateral walls of the pelvis.

**Pulcervical Ligaments** The pubocervical ligaments consist of two firm bands of connective tissue that pass to the cervix from the posterior surface of the pubis. They are positioned on either side of the neck of the bladder, to which they give some support (**pubovesical ligaments**).

**Secrocervical Ligaments** The sacrocervical ligaments consist of two firm fibromuscular bands of pelvic fascia that pass to the cervix and the upper end of the vagina from the lower end of the sacrum. They form two ridges, one on either side of the rectouterine pouch (pouch of Douglas).

The broad ligaments and the round ligaments of the uterus are lax structures, and the uterus can be pulled up or pushed down for a considerable distance before they become taut. Clinically, they are considered to play a minor role in supporting the uterus.

The round ligament of the uterus, which represents the remains of the lower half of the gubernaculum, extends between the superolateral angle of the uterus, through the deep inguinal ring and inguinal canal, to the subcutaneous tissue of the labium majus (Fig. 7-11). It helps keep the uterus anteverted (tilted forward) and anteflexed (bent forward) but is considerably stretched during pregnancy.

#### Uterus in the Child

The fundus and body of the uterus remain small until puberty, when they enlarge greatly in response to the estrogens secreted by the ovaries.

الأربطة العنقية المستعرضة (الأربطة الأساسسية): هي تكتفات ليفية عضلية من اللفافة الحوضية. وهي تسير من جدر الحدوض الحانبية إلى العنق والنهاية العلوية للمهيل.

الأربطة العائية العنقية: تتألف الأربطة العانية العنقية من شريطين متينين من النسيج الضام، يسيران إلى العنق من السطح الخلفي للعانة. وهما يتوضعان على حانبي عنق المثانة فيعطيانها شيئاً من الدعم (الأربطة العانيسة المثانية).

الأربطة العجزية العنقيدة: تشالف هذه الأربطة من شريطين ليفيين عضليين متينين من اللفافة الحوضية. وهما يسيران إلى العنق والنهاية العلوية للمهبل من النهاية السفلية للعجز، ويشكلان عرفين واحد في كل جانب من حانبي الجيب المستقيمي الرحمي (حيب دوغلاس).

إن الأربطة العريضة والأربطة المدورة للرحم هي ينى رحوة، إذ يمكن للرحم أن يُسحب للأعلى أو يُدفع للأسفل لمسافة حيدة قبل أن تصبيح هذه الأربطة مشدودة. ولذلك لا تلعب هذه الأربطة من الناحية السريرية سوى دوراً صغيراً حداً في دعم الرحم.

يمند الرباط المدور للرحم، الذي يمثل بقايا النصف السفلي للرسن، بين الزاوية العلوية الجانبية للرحم عبر الحلقة الإربية العميقة والقناة الإربية إلى النسيج تحت الجلد للشفر الكبير (الشكل 7-11). وهو يساعد في الحفاظ على الرحم بوضعية انقلاب أسامي (مائلاً للأمام) وانتناء أسامي (منحنباً للأمام). إلا أن هذا الرباط يتمطط بشكل كبير أثناء الحمل.

# IX. الرحم لدى الطفلة:

يقى قعر الرحم وحسمه صغيرين حتى البلوغ، حيث يتضحمان بشكل كبير استحابة للأستروجينات المفرزة من المبيضين.

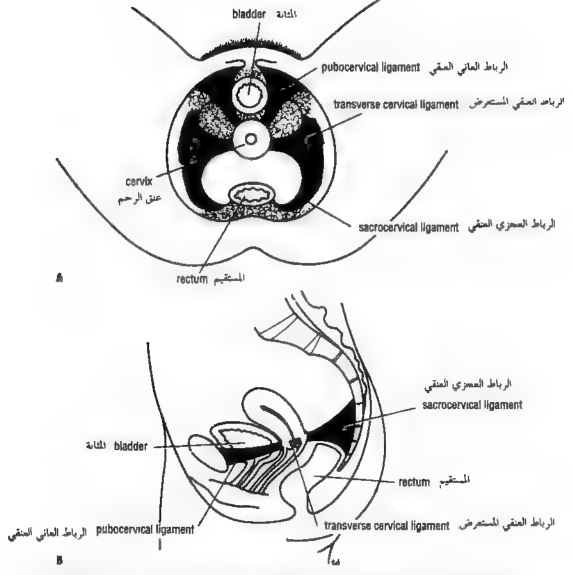


Figure 7-15 Ligamentous supports of uterus. A. As seen from below. B. Lateral view. These ligaments are formed from viscoral pelvic fascia.

الشكل (7-15): الأربطة الداعمة للرحم، (A) كما ترى من الأسفل. (B) منظر جنبي. تتشكل هذه الأربطة من اللفاقة الحوضية الحشوية.

## **Uterus After Menopause**

After menopause, the uterus atrophies and becomes smaller and less vascular. These changes occur because the ovaries no longer produce estrogens and progesterone.

#### **Uterus in Pregnancy**

During pregnancy, the uterus becomes greatly enlarged as a result of the increasing production of estrogens and progesterone, first by the corpus luteum of the ovary and later by the placenta. At first it remains as a pelvic organ, but by the third month the fundus rises out of the pelvis, and by the ninth month it has reached the xiphoid process. The increase in size is largely a result of hypertrophy of the smooth muscle fibers of the myometrium, although some hyperplasia takes place.

# X. الرجم بعد الإياس:

بعد سن الإياس، يضمر الرحم ويصبح أصغر ححماً وأقل توعية. تحدث هذه التغيرات لأنه لم يعد المبضان قادران على إنتاج الأستروجينات والبروجيترون.

## XI. الرحم في الحمل:

حلال الحمل، يصبح الرحم متضعماً بشكل كبير حداً كنتيجة لازدياد إنتاج الأستروجينات والبروجسترون، بداية من الجسم الأصفر للسبيض ثم المشيمة فيما بعد. يقى الرحم أول الأمر عضواً حوضياً، إلا أنه في الشهر الثالث الحملي يرتفع قعر الرحم خارج الحوض، وبحلول الشهر التاسع يكون الرحم قد وصل إلى ناتئ الرهابة. تعود زيادة حجم الرحم بشكل كبير إلى ضعامة الألياف العضلية المساء لعضلة الرحم. مع أنه قد يحدث في بعض الأحوان فرط تصنع في هذه الألياف.

XII. دور الرحيم في المخاصر،

Labor, or parturition, is the series of processes by which the baby, the fetal membranes, and the placenta are expelled from the genital tract of the mother. Normally this process takes place at the end of the tenth lunar month, at which time the pregnancy is said to be at term.

The cause of the onset of labor is not definitely known. By the end of pregnancy, the contractility of the uterus has been fully developed in response to estrogen, and it is particularly sensitive to the actions of oxytocin at this time. It is possible that the onset of labor is triggered by the sudden withdrawal of progesterone. Once the presenting part (usually the fetal head) starts to stretch the cervix, it is thought that a nervous reflex mechanism is initiated and increases the force of the contractions of the uterine body.

The uterine muscular activity is largely independent of the extrinsic innervation. In women in labor, spinal anesthesia does not interfere with the normal uterine contractions. Severe emotional disturbance, however, can cause premature parturition.

#### **VAGINA**

#### **Location and Description**

The vagina is a muscular tube that extends upward and backward from the vulva to the uterus (Fig. 7-10). It measures about 3 inches (8 cm) long and has anterior and posterior walls, which are normally in apposition. At its upper end the anterior wall is pierced by the cervix, which projects downward and backward into the vagina, it is important to remember that the upper half of the vagina lies above the pelvic floor and the lower half lies within the perineum (Figs. 7-10 and 7-14). The area of the vaginal lumen, which surrounds the cervix, is divided into four regions, or fornices: anterior, posterior, right lateral, and left lateral. The vaginal orifice in a virgin possesses a thin mucosal fold called the hymen that is perforated at its center. After childbirth the hymen usually consists only of tags. **Islations** 

- Anterioriy: The vagina is closely related to the bladder above and to the urethra below (Fig. 7-10).
- Posterioriy: The upper third of the vagina is related to the rectouterine pouch (pouch of Douglas) and its middle third to the ampulla of the rectum. The lower third is related to the perineal body, which separates it from the anal canal (Fig. 7-10).
- Laterally: In its upper part, the vagina is related to the ureter, its middle part is related to the anterior fibers of the levator ani, as they run backward to reach the perineal body and hook around the anorectal junction (Figs. 7-12) and 7-14). Contraction of the fibers of levator ani compresses the walls of the vagina together. In its lower part, the vagina is related to the urogenital diaphragm (see Chapter 8) and the bulb of the vestibule.

#### **Vinction**

The vagina not only is the female genital canal but also serves as the excretory duct for the menstrual flow and forms part of the birth canal.

#### **Blood Supply**

## Arteries

vaginal branch of the uterine artery.

إن المُحاض، أو الولادة، هي ملسلة من العمليات التبي تشهي بانقذاف لطفل والأغشية الحنينية والمشيمة من السبيل التناسلي لــــارم. يشكل طبيعيي، تحدث هذه العملية في نهايـة الشـهر العاشـر القسري والتـي يقـال عندهـا أن حمل يكون في تمامه.

إن سبب بداية المعاض غير معروفة على وحه التحديد، إلا أنه في نهاية خمل، تكون قلوصية الرحم قد تطورت بشكل كامل استحابة للأستروجين ويصبح حساساً بشكل خاص لتأثير الأوكسى توسين في هذا الوقت. من مُمكن أن تبدأ حوادث المحماض بسبب السحب المضاحع للبروجسترون، ويعتقد أنه عندما بهذأ محيء الجنين (عادة رأس الجنين) في تمديد عنق الرحسم نشأ آلية عصبية انمكاسية تبتدئ وتزيد من قوة تقلصات مصم الرحم.

وإن الفعالية العضلية الرحمية تكون مستقلة بشكل كبسير عن التعصيب خارجي، إن إجراء التحدير الشوكي لسيدة ماعض لا يتداخل في التقلصات لرحمية الطبيعية، على أن الإضطراب العاطفي الشديد قند يسبب ولادة

# الميل:

## أ. التوضع والوصف:

المهيل هو أنبوب عضلني يحشد للأعلى والخلف من الضرج إلى الرحم (الشكل 7-10). وهو يقيس حوالي 3 إنش (8 سم) طولاً وله حدار أمامي وحدار خلفي يكونان في الحالة الطبيعية متصاقبين (متراكبين). ينتقب حداره الأمامي في نهايته الطوية بعنق الرحم الذي يبرز ضمن الحمهيل باتجحاه الأســفـل والخلف. ومن البهام أن نتذكر بأن النصف العلوي للمهبل يتوضع فوق أرضية الحوض، في حين يتوضع النصف السفلي ضمى العجان والشكلان 7-10، 7-14). تقسم الباحة من لمعة المهبل، التي تحيط بعنق الرحم، إلى أربع مناطق أو أقبية: أمامي وخلفي وحبانبي أيمن وحبانبي أيسبر. تمثلك الفوهـة المهبلية عند العذراء طية محاطية رقيقة تدعى البكارة التي تكمون مثقوبة في مركزها. وتتألف البكارة عادة بعد الولادة من مِزَق فقط.

- في الأصام: يحاور المهبل وبشكل وثيق المانة في الأعلى والإحليل في الأسفل والشكل 7-10).
- في الخلف: يحاور الثلث العلموي من المهبل الجيب المستقيمي الرحمي (حيب دوغالاس). ويجاور الثلث المتوسط أنبورة المستقيم، في حين يتحاور الثلث السفلي مع الحسم المحاني الذي يفصله عن القساة الشرجية (الشكل 7-10).
- في الجانبين: يجاور المهبل في حرث العلموي الحالب، وفي حزله المتوسط الألياف الأمامية من رافعة الشرج عندما تسير هذه الألياف نحبو الخلف لتصل إلى الحسم العجاني، وتلُّف حول الوصل الشرحي المستقيمي يشكل الخطاف (الشكلان 7-12، 7-14). يؤدى تقلص الساف رافعة الشرج إلى اتضغاط حدر المهبل مع بعضيها البعض. ويتحاور المهبل في حزله السفلي الحجاب البولي التناسلي (انظر الفصل 8) وبصلة الدهليز.

#### II. الوظيفة:

المهبل ليس فقط القناة التناسلية الأنثوية. بـل هــو قنــاة طارحــة للجريــان الطمثي أيضاً كما أنه يشكل حزءً من القناة الولادية.

# III. التروية الدموية:

# A. الشرابين:

الشريان المهبلي، قرع الشريان الحرقفي الباطن والفسرع المهبلي للشبريات - Vaginal artery, a branch of the internal iliac artery, and the الرحمي.

#### Veins

The vaginal veins form a plexus around the vagina that drains into the internal iliac vein.

#### Lymph Drainage

The lymph vessels from the upper third of the vagina drain to the external and internal iliac nodes, from the middle third to the internal iliac nodes, and from the lower third to the superficial inguinal nodes.

## **Nerve Supply**

The nerve supply to the vagina is from the inferior hypogastric plexuses.

### Supports of the Vagina

The upper part of the vagina is supported by the levatores ani muscles and the transverse cervical, pubocervical, and sacrocervical ligaments. These structures are attached to the vaginal wall by pelvic fascia (Figs. 7-14 and 7-15).

The middle part of the vagina is supported by the urogenital diaphragm. (See Chapter 8.)

The lower part of the vagina, especially the posterior wall, is supported by the perineal body (Fig. 7-10).

#### **VISCERAL PELVIC FASCIA**

The visceral pelvic fascia is a layer of connective tissue. which, as in the male, covers and supports the pelvic viscera. It is condensed to form the pubocervical, transverse cervical, and sacrocervical ligaments of the uterus. (Fig. 7-15). Clinically, the pelvic fascia in the region of the uterine cervix is often referred to as the parametrium. The visceral fascia is continuous below with the fascia covering the upper surface of the levatores ani and coccygeus muscles and on the walls of the pelvis with the parietal pelvic fascia.

#### PERITONEUM

The peritoneum in the female, as in the male, is best understood by tracing it around the pelvis in a sagittal plane (Fig. 7-10).

The peritoneum passes down from the anterior abdominal wall onto the upper surface of the urinary bladder. It then runs directly onto the anterior surface of the uterus, at the level of the internal os. The peritoneum now passes upward over the anterior surface of the body and fundus of the uterus and then downward over the posterior surface. It continues downward and covers the upper part of the posterior surface of the vagina, where it forms the anterior wall of the rectouterine pouch (pouch of Douglas). The peritoneum then passes onto the front of the rectum, as in the

In the female the lowest part of the abdominopelvic peritoneal cavity in the erect position is the rectoutering pouch.

# B. الأودية:

تشكل الأوردة المهبلية ضفيرة حنول المهبل وتصب في الوريند الحرقفي

# IV. التصريف اللمفي:

تصرف الأوعية اللمفيسة القادمة من الثلث العلوي للسهيل إلى العقد الحرقفية الظاهرة والباطنة. أما الأوعية اللمفية القادمة من الثلث المتوسط فهي تنزح إلىي العقبد الحرقفية الباطنية وصن الثلبث السبفلي إلىي العقبد الإربية

# ٧. التعصيب:

يتم تعصيب المهبل من الضفائر الختلية السفلية.

# VI. دعائم الميل:

يُدعم الجنزء العلوي من المهبل بالعضلات رافعات الشرج والأربطة العنقية المستعرضة، والأربطة العانية العنقية والأربطة المجزية العنقية، ترتكز هذه البني على جدر المهبل بواسطة اللفافة الحوضية والشكلان 7-14، 7-.(15

ويتم دعم الجزء المتوسيط من المهبل بالحجاب البولي التناسلي (انظر

ويدعم الجسم العجاني القسم السفلي للسهبل وخاصة حداره الخلفي (الشكل 7-10).

# اللفاقة الحوضية الحشوية:

اللفاقة الحوضية الحشوية هي طبقية من النسيج الضبام وكسا هي عنيد الذكر، تغطى وتدهم الأحشاء الحوضية. وهي تتكثف لتشكل الأربطة العائية العنقية والعنقية المستعرضة والعجزية العنقية للرحم (الشكل 7-15), سريريًّا، يشار إلى اللفافة الحوضية التي تتوضع في ناحية عنىق الرحم عبادة باللفافية حالب الرحم (حول الرحم). تتعادى اللفافة الحشوية في الأسفل مع اللفافة المقطية للسطح العلوي مئ العضلات رافعات الشرج والعضلة العصعصية وعلى جدر الحوض تتمادي مع اللفاقة الحوضية الحدارية.

## الصفاق:

يمكن فهم الصفاق بشكل أفضل عند الأنثى، كما هي الحال عند الذكر، يتبعه حول الحوض في مستو سهمي (الشكل 7-10).

يسير الصفاق نحو الأسفّل من جدار البطن الأمامي إلى السطح العلوي للمثانة البولية. ثم يسير مباشرة على السطح الأصامي للرحم عند مستوى الفوهة الباطنة، يسهر الصفاق الآن نحو الأعلى فوق السنطح الأسامي لجسم وقعر الرحم ثم يسير تحمو الأسفل فوق السطح الخلفي للرحم. ويستمر الصفاق نحو الأسفل ويغطى الخزء العلوى من السطح الخلفي للمهبل حيث يشكل الحدار الأمامي للحيب المنتقيمي الرحمي (حبب دوخلاس). يسير بعد ذلك الصفاق على مقدمة المستقيم كما هند الذكر.

عند الأنش: يكون أحفض جزء من الجوف الصفائي البطني الحوضي ق وضعية الانتصاب هو الجيب المستقيمي الرحمي.

## **Broad Ligaments**

The broad ligaments are two-layered folds of peritoneum that extend across the pelvic cavity from the lateral margins of the uterus to the lateral pelvic walls (Fig. 7-12). Superiorly, the two layers are continuous and form the upper free edge. Inferiorly, at the base of the ligament, the layers separate to cover the pelvic floor. The ovary is attached to the posterior layer by the **mesovarium**. That part of the broad ligament that lies lateral to the attachment of the mesovarium forms the **suspensory ligament of the ovary**. The part of the broad ligament between the uterine tube and the mesovarium is called the **mesosalpinx**.

At the base of the broad ligament, the uterine artery crosses the ureter (Figs. 7-12 and 7-14).

Each broad ligament contains the following:

- 1. The uterine tube in its upper free border.
- The round ligament of the ovary and the round ligament of the uterus. They represent the remains of the gubernaculum.
- The uterine and ovarian blood vessels, lymph vessels, and nerves.
- 4. The epoophoron. This is a vestigial structure that lies in the broad ligament above the attachment of the mesovarium. It represents the remains of the mesonephros
- The paroophoron. This is also a vestigial structure that lies in the broad ligament just lateral to the uterus. It is a mesonephric remnant (Fig. 7-12).

# **Cross-Sectional Anatomy of the Pelvis**

To assist in the interpretation of CT scans of the pelvis, students should study the labeled cross sections of the pelvis shown in Figures 7-16 and 7-17. (See Fig. 7-18 for CT scan.)

# RADIOGRAPHIC ANATOMY

# Radiographic Appearances of the Bony

A routine anteroposterior view of the pelvis is taken with the patient in the supine position and with the cassette underneath the tabletop. A somewhat distorted view of the lower part of the sacrum and coccyx is obtained, and these bones may be partially obscured by the symphysis pubis. A better view of the sacrum and coccyx can be obtained by slightly tilting the x-ray tube.

An anteroposterior radiograph should be systematically examined (Figs. 7-19 through 7-22). The lower lumbar vertebrae, sacrum, and coccyx may be looked at first, followed by the sacroiliac joints, the different parts of the hip bones, and finally the hip joints and the upper ends of the femurs. Gas and fecal material may be seen in the large bowel, and soft-tissue shadows of the skin and subcutaneous tissues may also be visualized.

To demonstrate the sacrum and sacroiliac joints more clearly, lateral and oblique views of the pelvis are often taken.

# الأربطة العريضة:

الرباطان العريضان هما طيتان ثنائيتا الطبقة من الصفاق تحتدان عبر حوف الحوض من الحوف الجانبيين والشكل 7-12). في الأعلى تتمادى هاتان الطبقتان لتشكلا الحافة العلوية الحرة. وفي الأسفل، عند قاعدة الرباط تنفصل الطبقتان لتغطيا أرضية الحوض. يرتكز المبيض على الطبقة الخلفية بواسطة مسراق المسش. يشكل ذلك الجزء من الرباط العريض الذي يتوضع وحشى مرتكر مسراق المبيض الرباط العريض الذي يتوضع وحشى مرتكر مسراق المبيض الرباط العريض الواقع بين أنبوب الرحم ومسراق المبيض مسواق المبيض عسواق الموق.

يقاطع الشريان الرحمي الحالب عند قاعدة الرباط العربيض (الشكلان 7-12، 7-14).

كل رباط عريض يحتوي البني التالية:

- 1. أنبوب الرحم في حاقته العلوية الحرة.
- 2. الرباط المدور للمبيض والرباط المدور للرحم وهما يمثلان بقايا الرسن.
  - الأوعية الدموية والأوعية اللمفية، والأعصاب للمبيض والرحم.
- للبيض الجانبي وهو إنية أثارية (لا وظيفية) تتوضع في الرباط العريض فوق مرتكز هسراق المبيض. وهو يمشل بقايا الكلية الجنبئية المتوسطة (الشكل 7-12).
- البويق: وهو أيضاً بنية أثارية: تتوضع في الرباط العريض إلى الوحشي تماماً من الرحم. وهو بقايا الكلية الجنينية المتوسطة (الشكل 7-12).

# ع تشريح الحوش بالقاطع العرضية:

للمساعدة في تفسير تفريسات التصوير الطبقي المحوسب للحوض يعجب على الطلاب دراسة المقاطع العرضية الموسومة للحوض في الأشكال 7-16: 7 (انظر الشكل 7-18 تفريسة للتصوير الطبقى المحوسب).

# التشريح الشعاعي

# ص المقاهر الشعاعية للحوش العظمي:

بحرى الصورة الشعاعية الأمامية الخلفية الروتينية للحوض والمريسض بوضعية الاستلفاء الظهري والعليبة موضوعة تحت الطاولة. وبطريقة ساء يكون منظر الجزء السفلي للعجز والمصمص مشوشاً حتى أنه قد تغيب هذه العظام جزئياً بسبب ارتفاق العانة. ويمكن الحصول على منظر أفضل للعجز والمصعص يامالة أنبوب الأشعة السنية قليلاً.

يحب تفحص الصورة الشعاعية الأمامية الخلفية بشكل نظامي (الأشكال 7-7 وحتى 7-22). حيث ينظر أولاً إلى الفقسرات القطنية السفلية والعجز، والعصعص، ويتبع ذلك النظر إلى المفصلين العجزيين الحرقفيين. والأجزاء المحتلفة من عظام الورك وأحيراً المفصلين الوركيين والنهايتين العلويتين للفحذ. قد يشاهد الغاز والمواد البرازية في الأمعاء الغليظة؛ كما قد نظهر ظلال النسج الرخوة للجلد والنسيج تحت الجلد.

ولإقلهار الصعر والمفصلين العجزيين الحرقفيين بشكل أوضح تؤخذ صوراً حانية وصوراً ماثلة للحوض.

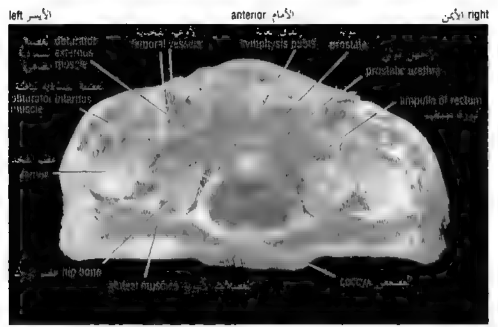


Figure 7-16 Cross section of the male pelvis as seen from above. الشكل (16-7): مقطع عرضي في جوش ذكر كما يرى من الأعلى.

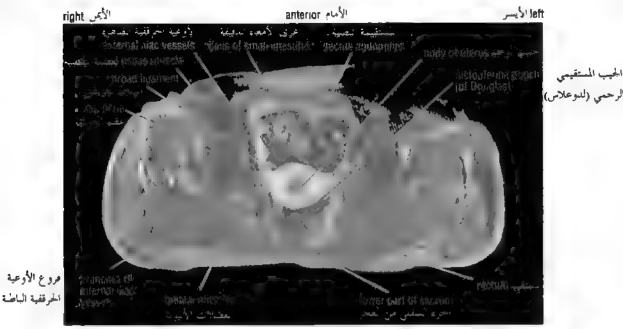


Figure 7-17 Cross section of the female pelvis as seen from below. الشكل (7-17): مقطع عرضي في حوض أنثى كما يرى من الأسفل.

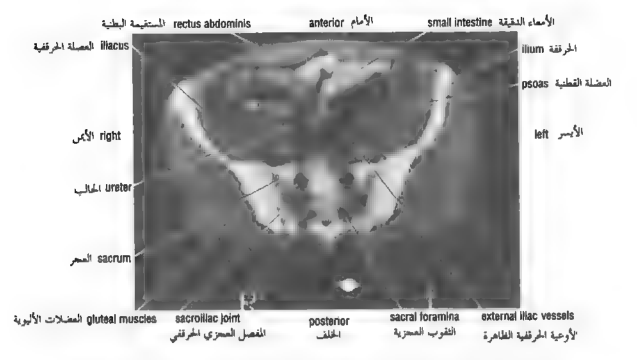


Figure 7-18 CT scan of the pelvis after a barium meal and intravenous pyelography. Note the presence of the radiopaque material in the small intestine and the right ureter. The section is viewed from below.

الشكل (7-18): تقريسة طبقي محوري محوسب للحوض بحد تفاول وجية باريتية وإجراء تصوير ظليل للحويضة عبر الوريد. الحظ وجود السادة الظليلة في الأماء الدقيقة والحالب الأيمن، يتظر إلى المقطع من الأسفل.

# Radiographic Appearances of the Sigmoid Colon and Rectum

#### DANIUM ENEMA

The pelvic colon and rectum can be demonstrated by the administration of 2 to 3 pints (1 L) of barium sulfate emulsion slowly through the anus. The appearances of the pelvic colon are similar to those seen in the more proximal parts of the colon, but a distended sigmoid colon usually shows no sacculations. The rectum is seen to have a wider caliber than the colon.

A **contrast ettema** is sometimes useful for examining the mucous membrane of the sigmoid colon. The barium enema is partly evacuated and air is injected into the colon. By this means the walls of the colon become outlined (see Fig. 5-63).

## Radiographic Appearances of the Female Genital Tract

The instillation of viscous iodine preparations through the external os of the uterus allows the lumen of the cervical canal, the uterine cavity, and the different parts of the uterine tubes to be visualized (Fig. 7-23). This procedure is known as **hysterosalpingography**. The patency of these structures is demonstrated by the entrance into the peritoneal cavity of some of the opaque medium.

A sonogram of the female pelvis shows the uterus and the vagina (Figs. 7-24, 7-25, and 7-26).

# **SURFACE ANATOMY**

The surface anatomy of the pelvic viscera is considered in Chapter 6, page 231.

# ع المطاهر الشعاعية للكولون السيني والستقيم:

# الحقنة الباريتية:

يمكن إظهار الكولون الحوضي والمستقيم بإعطاء 2-3 باينت (اليتر) من مستحلب سلفات الباريوم ببطء من خلال الشرج. وتبسدو مظاهر الكولون الحوضي مشابهة لتلك المظاهر التي ترى في الأجزاء الأكثر قرباً من الكولون، إلا أن الكولون السبني المتوسع عبادة لا يظهر أي تكيسات. ويظهر قطر المستقيم أعرض من قطر الكولون.

الحقيدة التباينية: تكون أحياناً مفيدة جداً في فحص الفشاء المحاطي للكولون السيني، حيث تفرغ الحقنة الباريتية حزئياً ويحقن المهواء ضمن الكولون وبهذه الطريقة ترتسم حدر الكولون بشكل واضح (انظر الشكل 5-63).

# ه الظاهر الشعاعية للسبيل التناسلي الأنثوي:

يسمع تقطير المحاليل البودية اللزحة من خلال الفوهة الطاهرة للرحم برؤية لمعة القناة العنقية، وجوف الرحم، والأجزاء المعتلفة من أنبوبي الرحم (الشكل 7-23). يعرف هذا الإجراء باسم تصوير الوحم والبوقين الطليل. ويمكن إظهار انفتاح هذه البنى بدخول القليل من المادة الظليلة إلى ضمن الجوف الصفاقي.

يظهر التصوير بالأمواج فوق الصوتية لحوض الأنشى الرحم والمهبل (الأشكال 7-24، 7-25، 7-26).

# التشريح السطحي

ثم شرح التشريع السطحي للأحشاء الحوضية في الفصل 6 الصفحة 231 ·

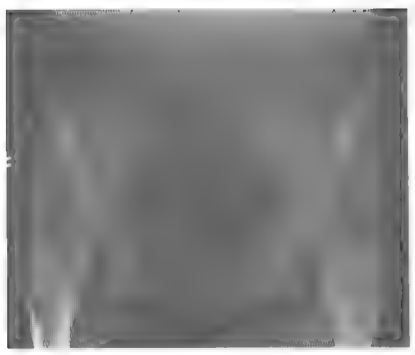
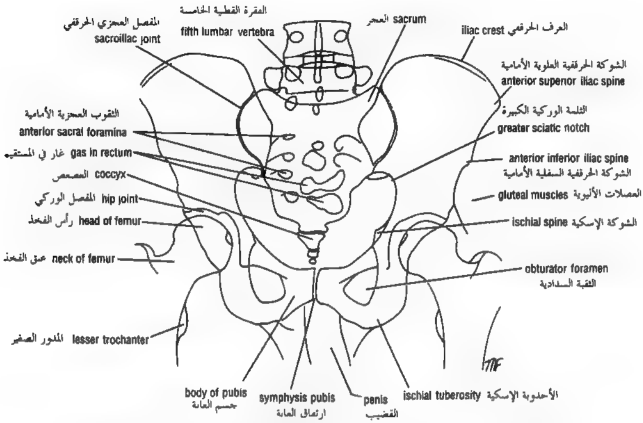


Figure 7-19 Anteroposterior radiograph of the male pelvis. الشكل (19-7): صورة شعاعية أمامية خلقية لحوض ذكر.





Figere 7-21 Anteroposterior radiograph of the adult female pelvis. الشكل (7-21): صورة شعاعية أماسية خلفية تحرض أثثى باللغة.

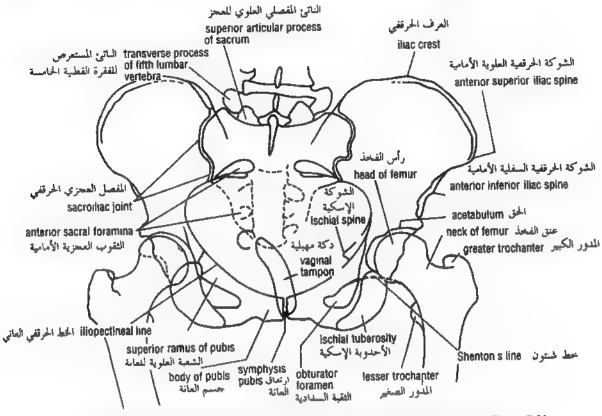
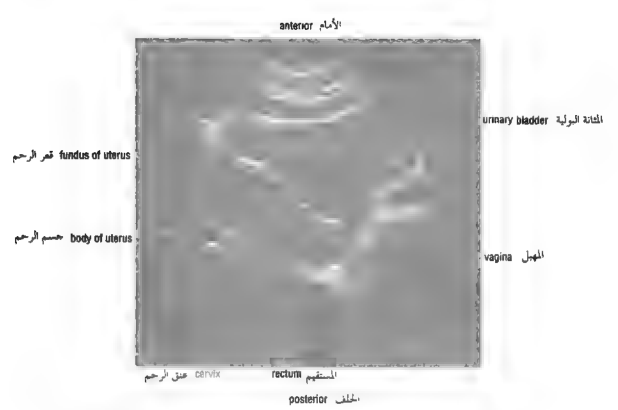


Figure 7-22 Diagrammatic representation of the radiograph of the pelvis seen in Figure 7-21. قشكل 7-21. قشكل 7-21.



Figure 7-23 Anteroposterior radiograph of the female pelvis after injection of radiopaque compound into the uterine cavity (hysterosalpingogram).

الشكل (7-23): صورة شعاعية أمامية خلفية تحوض أنثى بعد حفن مركب ظليل ضمن جوف الرحم (تصوير الرحم والبوقين الظليل).



**Igure 7-24** Longitudinal sonogram of the female pelvis showing the uterus, the vagina, and the ladder. (Courtesy of Dr. M. C. Hill.)

الشكل (7-24): صورة طولانية بالأمواج فوق الصوتية لحوض أتش تظهر، الرحم، والمهيل، والمثالة.



posterior

Figure 7-25 Transverse sonogram of the pelvis in a woman after an automobile accident, in which the liver was lacerated and blood escaped into the peritoneal cavity. The bladder (BL), the body of the uterus (U), and the broad ligaments (white arrows) are identified. Note the presence of blood (dark arrows) in the uterovesical pouch (UVP) and the pouch of Douglas (PD). (Courtesy of Dr. Leslie Scoutt.)

الشكل (25-17): صورة عرضائية بالأمواج فوق الصوتية للحوض عند سيدة بعد حادث سير. حيث حدث عندها تمزق كيد مع خسروج السدم الجوف الموقف الصفاقي. يمكن التعرف على المثانة (BL)، وجسم الرحم (U)، والأربطة العريضة (الأسهم البيضاء). الاحظ وجود الدم (المناطق العائمة) في الجيب الرحمي المثاني (UVP) وجبب دوغلاس (PD).

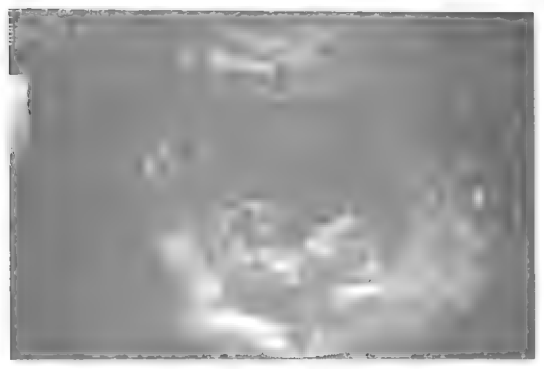


Figure 7-25 Longitudinal sonogram of a pregnant uterus at 11 weeks showing the intrauterine gestational sac (black arrowheads) and the amniotic cavity (AC) filled with amniotic fluid; the fetus is seen in longitudinal section with the head (H) and coccyx (C) well displayed. The myometrium (MY) of the uterus can be identified. (Courtesy of Dr. Leslie Scoutt.)

المشكل (7-26): صورة طولانية بالأمواج فوق الصوتية لرحم حامل في الأسبوع 11 يظهر الكيس الحملي داخل الرحم (رؤوس الأسهم السوداء) والجوف الأمنيوسي (AC) المملوء بالسائل الأمنيوسي. يشاهد الجنين بالمقطع الطولاني ويظهر الرأس (H) والعصعــص (C) بشكل واضح. ويعكن التعرف على عضلة الرحم (MY).



# **CLINICAL NOTES**

# ملاحظات سريرية



#### SIGMOID COLON

The sigmoid colon shows great variation in length and may measure as much as 36 inches (91 cm). In the young child, because the pelvis is small, this segment of the colon may lie mainly in the abdomen.

#### VOLVULUS

Because of its extreme mobility, the sigmoid colon sometimes rotates around its mesentery. This may correct itself spontaneously, or the rotation may continue until the blood supply of the gut is cut off completely. The rotation commonly occurs in a counterclockwise direction and is referred to as volvulus.

#### Colostomy

The sigmoid colon is often selected as a site for performing a colostomy in patients with carcinoma of the rectum. Its mobility allows the surgeon to bring out a loop of colon, with its blood supply intact, through a small incision in the left iliac region of the anterior abdominal wall. Its mobility also makes it suitable for implantation of the ureters after surgical removal of the bladder.

#### Diverticula

Diverticula of the mucous membrane along the course of the arteries supplying the sigmoid colon is a common clinical condition and is described on page 182. In patients with diverticulitis or ulcerative colitis, the sigmoid colon may become adherent to the bladder, rectum, ileum, or ureter and produce an internal fistula.

#### Sigmoidoscopy

Because the sigmoid colon lies only a short distance from the anus (6 1/2 inches [17 cm]) it is possible to examine the mucous membrane under direct vision for pathologic contitions. A flexible tube fitted with lenses and illuminated internally is introduced through the anus and carefully passed up through the anal canal, rectum, sigmoid colon, and descending colon. This examination, called sigmoidoscopy, can be carried out without an anesthetic in an outpatient clinic. Biopsy specimens of the mucous membrane can be obtained through this instrument.

#### Asstomic Facts Relevant to Sigmoidoscopy

- The patient is placed in the left lateral position with the left knee flexed and the right knee extended (Fig. 7-27) Alternatively, the patient is placed kneeling in the kneechest position
- The sigmoidoscope is gently inserted into the anus and anal canal in the direction of the umbilicus to ensure that the instrument passes along the long axis of the canal. Gentle but firm pressure is applied to overcome the resistance of the anal sphincters (Fig. 7-2).
- After a distance of about 1 1/2 inches (4 cm) the instrunent enters the ampulla of the rectum. At this point the up of the sigmoidoscope should be directed posteriorly in the midline to follow the sacral curve of the rectum. Fig. 7-27)

# الكولون السيني

يبدي الكولون السيني تغيراً كبيراً في طوله الدي قبد يقيس في بعض الأحيان 36 إنس (91 سم)، وعند الطفيل الصغير يمكن لهذه القطعة من الكولون أن تتوضع في اليطن يشكل رئيسي يسبب صغر حجم الحوض.

# الانفتال

يمكن للكولون السيتي في بعض الأحيان، بسبب حركيته الشديدة، أن ينور حول مساريقاه، يمكن لهذا الوضع أن يتصحح من تلقاء نفسه، أو أن يستمر هذا النوران حتى تنقطع التروية الدموية عن المعي بشكل نام. يحدث هذا النوران بشكل شائع في الاتجاه المعاكس لدوران عقارب الساعة ويشار إليه بالانفعال.

# ففر الكولون

إن الكولون السيني هو الموقع المعتار غالباً لإحراء فغر الكولون لمدى المرضى المصابين بسرطانة المستقيم. حيث تسمح حركيته للحراح أن يجلب عروة من الكولون مع إبقاء ترويتها الدموية سليمة من حلال شتى صغيرة في الناحية الحرقفية اليسرى الحدار البطن الأمامي، كما أن حركيته تجعله مناسباً لازدراع الحالبين التالي لاستصال المثانة جراحياً.

# كم الرتوج:

إن رتوج الغشاء المخاطي على طول مسير الشرايين المغذية للكولون السيني هي حالة سريرية شالعة، وقد وصفت في الصغحة 182. يصبح الكولون السيني عند المرضى المصابين بالتهاب الكولون القرحي أو التهاب الرتوج، ملتصقاً بالمثانة، أو المستقيم أو اللمائفي أو الحالب مما يودي إلى تشكل نواسير داخلية.

# كم تنظير السين:

عا أن الكولون السيني يتوضع على مسافة قصيرة فقط من الشرج ( 6.5 إنش [17 سم])، فمن الممكن تفحص الغشاء المعاطي تحت الرؤية المباشرة في الحالات المرضية. حيث يتم إدخال أنسوب مرن مزود بعدسات ويضاء داخلياً من خلال الشرج ويمرر بحذر نحو الأعلى عبر القناة الشرجية والمستقيم والكولون السيني والكولون النازل. يدعى هذا الفحص تنظير السين. ويمكن إنجازه بدون تعدير في العيادة الخارجية، كما يمكن الحصول على عينات عزعة من الفشاء المعاطى بواسطة هذه الأداة.

# حقائق تشريحية عنص تنظير السين:

- يوضع المريض بوضعية الاصطحاع الجانبي الأيسر مع ثني ركبته اليسرى وبسط الركبة اليمنى (الشكل 27-7) أو بشكل بديل، يمكن أن يوضع المريض بوضعية الركوع أي بوضعية ركبة المسادر.
- يد على منظار السين بلطف داعل الشرج والقناة الشرحية بانحاه السرة لضمان أن هذه الأداة تسير على طول المحور الطولي للقناة. ويجب تطبيق ضغيط لطيف وثابت للتغلب على مقاومة المصرات الشرحية (الشكل 7-2).
- بعد مسافة 1.5 إنش (4 سم) تقريباً يدخل الجهاز أنبورة المستقيم. وعند هذه النقطة يحب توجيه ذروة المنظار السيتي نحو الخلف على الخط الناصف لتتبع الانجناء العجري للمستقيم (الشكل 7-22).

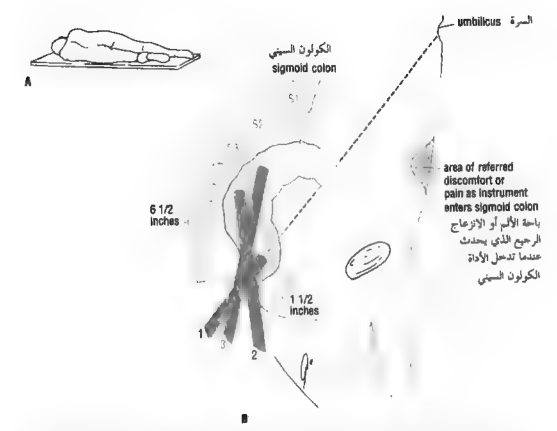


Figure 7-27 Sigmoidoscopy. A. Patient in the left lateral position with the left knee flexed and the right knee extended. B. Sagittal section of the male pelvis showing the positions (1, 2, and 3) of the tube of the sigmoidoscope relative to the patient as it ascends the anal canal and rectum. The area of discomfort or pain experienced by the patient, as the tube is negotiated round the bend into the sigmoid colon, is referred to the skin of the anterior abdominal wall below the umbilicus.

الشكل (7-27): تنظير السين، (A) المريض في وضعية الاضطجاع الجانبي الأيسر مع ثني الركبة اليسرى ويسط الركبة اليمني.(B) مقطع سهمي في حوض ذكر يظهر أوضاع (3-2-1) أنبوب المنظار السيني بالنسبة للمريض، بينما يصح في القتساة الشسرجية والمستقيم. إن بلحسة الألسم والالزعاج الذي يعلني منه المريض بينما يحاور الألبوب حول الالحناء الموجود في الكولون السيني، يرجع إلى جند جدار البطن الأسسامي تحست مستوى السرة.

- Slow advancement is made under direct vision. Some slight side-to-side movement may be necessary to bypass the transverse rectal folds.
- 5. At approximately 6 1/2 inches (16.25 cm) from the anal margin, the rectosigmoid junction will be reached. The sigmoid colon here bends forward and to the left, and the lumen appears to end in a blind cul-desac. To negotiate this angulation, the tip of the sigmoidoscope must be directed anteriorly and to the patient's left side. This maneuver can cause some discomfort in the anal canal from distortion of the anal sphincters by the shaft of the sigmoidoscope. Another possibility is that the point of the instrument may stretch the wall of the colon, giving rise to colicky pain in the lower abdomen.
- Once the instrument has entered the sigmoid colon, it should be possible to pass it smoothly along its full extent and, using the full length of the sigmoidoscope, enter the descending colon.
- 7. The sigmoidoscope may now be slowly withdrawn, carefully inspecting the mucous membrane. The normal rectal and colonic mucous membrane is smooth and glistening and pale pink with an orange tinge, and blood vessels in the submucosa can be clearly seen. The mucous membrane is supple and moves easily over the end of the sigmoidoscope.

- 4. يتم التقدم ببطء تحت الرؤية المباشرة، وقند يكون من الضروري أحياناً
  إحراء بعض الحركات الخفيفية من حمانب لأخر لتحاوز الطيسمات
  المستقيمية المستعرضة.
- 5. على بعد 6.5 إنش (16.25 سم) تقرياً من الحافة الشرجية يتم الوصول إلى الوصل المستقيمي السيني، حيث ينحني الكولون السيني هنا نحو الأمام والأيسر وتبدو اللمعة وكأنها تنتهي في ردبة صباء. وللتغلب على هذا التزوي يعب توحيمه ذروة منظار السين نحو الأمام وإلى أيسر المريض. قد تسبب هذه المناورة بعض الانزعاج في القناة الشرحية ناحم عن إزاحة المصرات الشرجية بحسم المنظار السيني، وهناك احتمال آخر في أنه قد يمطط رأس الأداة حدار الكولون مؤدياً إلى نشدوء ألم صاغص في أسفل البطن.
- وحالما تدخل الأداة الكولون السيني يحب أن يكون بالإمكان المرور فيه بسلاسة على طول امتداده كاملاً وباستحدام الطول الكامل لمنظار السين فإنه يدخل الكولون النازل.
- 7. يمكن سحب منظار السين الآن ببطء وتأمل الغشاء المعاطي بدقة. يهدو الغشاء المعاطي المستقيمي والكولوني الطبيعي ناعماً وبراقاً. وهو ذو لون زهري شاحب يشوبه لوناً برتقالياً، ويمكن رؤية الأوعية الدموية في الطبقة تحت المعاطية بشكل واضع والغشاء المعاطي لين ويتحرك بسهولة فوق نهاية المنظار السيني.

ANATOMY OF COMPLICATIONS OF SIGMOIDOSCOPY

**Perforation of the bowel at the rectorigmoid junction** can occur. This is almost invariably caused by the operator failing to negotiate carefully the curve between the rectum and the sigmoid colon. In some patients the curve is in the form of an acute angulation, which may frustrate the overzealous advancement of the sigmoidoscope. Perforation of the sigmoid colon results in the escape of colonic contents into the peritoneal cavity.

## Cancer of the Sigmold Colon

The sigmoid colon is a common site for cancer of the large bowel. Because the lymphatic vessels of this segment of the colon drain ultimately into the intenor mesenteric nodes, it follows that an extensive resection of the gut and its associated lymphatic field is necessary to extirpate the growth and its local lymphatic metastases. The colon is removed from the left colic flexure to the distal end of the sigmoid colon, and the transverse colon is anastomosed to the rectum

### RECTUM

## Rectal Curves and Mucosal Folds

The anteroposterior flexure of the rectum, as it follows the curvature of the sacrum and coccyx, and the lateral flextres must be remembered when one is passing a sigmoidoscope to avoid causing the patient unnecessary discomfort.

The crescentic transverse mucosal folds of the rectum must also be borne in mind when passing an instrument into me rectum. It is thought that these folds serve to support the eight of the feces and to prevent excessive distension of me rectal ampulla

## Blood Supply and Internal Hemorrhoids

The chief arterial supply to the rectum is from the superior rectal artery, a continuation of the inferior mesenteric men, in front of the third sacral vertebra, the artery divides to right and left branches. Halfway down the rectum, the ment branch divides into an antenor and a posterior branch. The tributanes of the superior rectal vein are arranged in a similar manner so that it is not surprising to find that interior hemorrhoids are arranged in three groups (see supper 8): two on the right side of the lower rectum and the canal and one on the left.

# Partial and Complete Prolapse of the Rectum

Partial and complete prolapses of the rectum through the are relatively common clinical conditions. In partial apse, the rectal mucous membrane and submucous protrude for a short distance outside the anus (Fig. 7-11 complete prolapse, the whole thickness of the rectal protrudes through the anus. In both conditions, many sauve factors may be involved. However, damage to the stores and muscles as the result of childbirth and poor size tone in the aged are important contributing factors. Implete rectal prolapse may be regarded as a sliding hermough the pelvic diaphragm.

# ♦ تشريح اختلاطات التنظير السيني:

يمكن أن يحدث انتقاب الأمعاء عند الوصل المستقيمي السيق. يحدث هذا بشكل ثابت تقريباً بسبب فشل الجراح في تجاوز (التغلب على) الانحناء الكائن بين المستقيم والكولون السيني بحذر. فقد يكون هذا الانحناء لمدى بعض المرضى بشكل تزوي حاد عما يحبط التقدم المتحمس لملمنظار السيني. يؤدي انتقاب الكولون السيني إلى خروج المحتويات الكولونية إلى داخل الجوف العفاقي.

# تع سرطان الكونون السيئي:

الكولون السيني هو مكان شائع لسرطان الأمعاء العليظة. بما أن الأوعية المعقبة لهذه القطعة من الكولون تنزح في النهاية إلى العقب المساريقية السغلية. فإنه من الضروري إجراء استعمال واسع للمعي المعاب مع حملته المعقبة المرافقة، لاجتنات الورم مع نقائله اللمفية الموضعية. يستأصل الكولون من الثنية الكولونية اليسرى وحتى النهاية البعيدة للكولون السيني. ثم تسم مفاغرة الكولون المستعرض مع المستقيم.

# المتقيم

# عم انجناءات المستقيم وطيات الفشاء المخاطى:

يجب دوماً تذكر الانتناء الأمامي الخلفي للمستقيم، بسبب اتباعه انعناء المعجز والعصمص، وتذكر الانتناءات الجانبية عند تمرير المنظار السيني. وذلك لتحنيب المريض انزعاجاً غير ضرورياً.

وكذلك يحب أن نحضر إلى أذهاننا أيضاً الطيبات المحاطبة المستعرضة الهلالية الشكل للمستقيم وذلك عند إمرار الأداة إلى المستقيم. يعتقد أن هذه الطيات تعمل على تحمل وزن البراز كما تمنع التمدد الشديد في أنبورة المستقيم.

# ك التروية الدموية والبواسير الداخلية:

تأتي التروية الشريانية الرئيسية للمستقيم من الشريان المستقيمي العلبوي، وهو استمرار للشريان المساريقي السسطلي، ينقسم الشريان أمام الفقرة العجزية الثالثة إلى فرعين أيمن وأيسر. وفي الأسفل، في منتصف المستقيم ينقسم الفرع الأيمن إلى فرع أمامي وفرع خلفي. وتنتظم روافد الوريد المستقيمي العلوي في طريقة مشابهة. ولذلك ليس غريباً أن نجد أن المواسسيو المداخلية تنتظم في ثلاث محموعات (انظر الفصل 8) اثنتين في الجانب الأيمن للمستقيم السفلي والقناة الشرحية وواحدة في الأيسر.

# يم هبوط المستقيم الجزئي والتام:

يعتبر هبوط المستقيم التام، وهبوط المستقيم الجزئي من حملال الشرح حالتان سريريتان شائعتان نسبياً. ففي هبوط المستقيم الجزئي يبرز الغشاء المحاطي والقميص تحت المحاطي للمستقيم لمسافة قصيرة حمارج الشرج (الشكل 7-28). أما في الهبوط التام، فإن كامل ثحاتة حدار المستقيم تبرز من خلال الشرج. وفي كلتا الحالتين تكون العوامل المسببة عديدة. على أية حال فإن إصابة العضلات وافعات الشرج الناحمة عن الولادة، وضعف المقوية العضلة بسبب تقدم العمر هي عواصل مساهمة هامة. يمكن اعتبار هبوط المستقيم النام كفتق افزلاقي عبر الحجاب الحوضي.

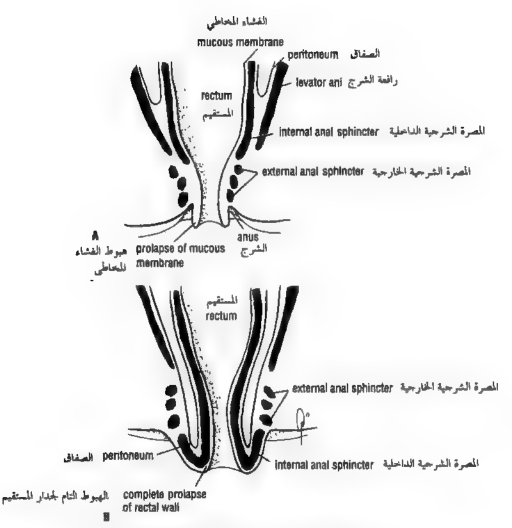


Figure 7-28 Coronal section of the rectum and anal canal.

A. Incomplete rectal (mucosal) prolapse. B. Complete rectal prolapse.

الشكل (7-28): مقطع إكليلي في المستقيم واللتاة الشرجية (A) هبوط المستقيم الناقص (الفضاء المخاطي) (B) هبوط المستقيم التام.

#### Cancer of the Rectum

Cancer (carcinoma) of the rectum is a common clinical finding that remains localized to the rectal wall for a considerable time. At first, it tends to spread locally in the lymphatics around the circumference of the bowel. Later, it spreads upward and laterally along the lymph vessels, following the superior rectal and middle rectal arteries. Venous spread occurs late, and because the superior rectal vein is a tributary of the portal vein, the liver is a common site for secondary deposits.

Once the malignant tumor has extended beyond the confines of the rectal wall, knowledge of the anatomic relations of the rectum will enable a physician to assess the structures and organs likely to be involved. In both sexes, a posterior penetration involves the sacral plexus and can cause severe intractable pain down the leg in the distribution of the sciatic nerve. A lateral penetration may involve the ureter. An anterior penetration in the male may involve the prostate, seminal vesicles, or bladder, in the female, the vagina and uterus may be invaded.

It is clear from the anatomic features of the rectum and its lymph drainage that a wide resection of the rectum with its lymphatic field offers the best chance of cure. When the tumor has spread to contiguous organs and is of a low grade of malignancy, some form of pelvic evisceration may be justifiable.

# يع سرطان المتقيم:

إن سرطان (كارسينوما) المستقيم هو حالة سريرية شائعة تبقى موضعة في جدار المستقيم لفترة زمنية لا يأس بها. تميل الآفة (في أول الأمر) للانتشار الموضعي في اللمف حول محيط الأمعاء، وفيسا بعد تنتشر نحو الأعلى والوحشي على طول الأوعية اللمفية متبعة الشريان المستقيمي المتوسط والشريان المستقيمي العلوي. ويحدث الانتشار الوريدي لاحقا، وبما أن الوريد المستقيمي العلوي رافد لوريد الباب فإن الكبد هو موقع شائع للترضعات السرطانية الثانوية.

و حالما يمتد الورم الخبيث إلى ما بعد حدود حدار المستقيم، فإن معرفة المحاورات التشريحية للمستقيم ستمكن الطبيب من تقييم البنى والأعضاء المحتملة الإصابة. ففي كلا الجنسين يصيب الاحتراق الخلفسي الضفيرة المعجزية. ويمكن أن يسبب ألماً شديداً معند على المعالجة ينزل إلى الأسفل على الساق في تنوزع العصب الوركي. وقد يصيب الاحتراق الحساني الحالب، أما الاختراق الأمامي عند الذكر فقد يودي إلى إصابة الموثم، أو الحالة، وعند الأنى يمكن أن يغزو المهبل والرحم.

وإنه لمن الواضع من المظاهر التشريحية للمستقيم ونزحه اللمفي أن الاستعمال الواسع للمستقيم مع حملته اللمفية يعطي أفضل فرصة للشفاء، فإذا ما انتشر الورم إلى الأعضاء المحاورة وكانت درجة عبائته متعفضة فقد يكون عندها إحراء شكل ما من استعراج الأحشاء الحوضية مبرراً.

It is most important for a medical student to remember that the interior of the lower part of the rectum can be examined by a gloved index finger introduced through the anal canal. The anal canal is about 1 1/2 inches (4 cm) long so that the pulp of the index finger can easily feel the mucous membrane lining the lower end of the rectum Most cancers of the rectum can be diagnosed by this means. This examination can be extended in both sexes by placing the other hand on the lower part of the anterior abdominal wall. With the bladder empty, the anterior rectal wall can be examined bimanually. In the female, the placing of one finger in the vagina and another in the rectum may enable the physician to make a thorough examination of the lower part of the anterior rectal wall.

### Rectal Injuries

The management of penetrating rectal injuries will be determined by the site of penetration relative to the peritoneal covering. The upper third of the rectum is covered on the anterior and lateral surfaces by peritoneum, the middle third is covered only on its anterior surface, and the lower third is devoid of a peritoneal covering (Figs. 7-2, 7-3, and 7-10). The treatment of penetration of the intraperitoneal portion of the rectum is identical to that of the colon because the peritoneal cavity has been violated. In the case of penetration of the extraperitoneal portion, the rectum is treated by diverting the feces through a temporary abdominal colostomy, administering antibiotics, and repairing and draining the tissue in front of the sacrum.

### "PELVIC APPENDIX"

If an inflamed appendix is hanging down into the pelvis, abdominal tenderness in the right iliac region may not be felt, but deep tenderness may be experienced above the symphysis pubis. Rectal examination (or vaginal examination in the female) may reveal tenderness of the peritoneum in the pelvis on the right side. If such an inflamed appendix perforates, a localized pelvic peritonitis may result.

#### URINARY BLADDER

#### Palpation of the Bladder

The full bladder in the adult projects up into the abdomen and may be palpated through the anterior abdominal wall above the symphysis pubis.

Bimanual paipation of the empty bladder with or without a general anesthetic is an important method of examining the bladder. In the male, one hand is placed on the anterior abdominal wall above the symphysis pubis, and the gloved index finger of the other hand is inserted into the rectum. From their knowledge of anatomy, students can see that the bladder wall can be palpated between the examining fingers. In the female, an abdominovaginal examination can be similarly made. In the child, the bladder is in a higher position than in the adult because of the relatively smaller size of the pelvis.

#### Bladder Distension

The normal bladder has a capacity of about 500 mL. In the presence of urinary obstruction in males, the bladder may become greatly distended without permanent damage to the bladder wall; in such cases, it is routinely possible to drain 1000 to 1200 mL of urine through a catheter. ومن أكثر الأمور أهمية هو أن يتذكر طالب الطب بأنه يمكن قحص باطن القسم السفلي من المستقيم بواسطة سبابة مغطباة بقفاز تدخل من خلال القناة الشرحية. يبلغ طول القناة الشرحية حوالي 1.5 إنش (4 سم) وبذلك يمكن للب السبابة أن يشعر بسهولة بالغشاء المخاطي المبطن للنهاية السفلية من المستقيم. إن الغالبية العظمى من صرطانات المستقيم يمكن تشخيصها بهذه الطريقة. ويمكن توسيع هذا الفحص عند كالا الجنسين بوضع البد الأخرى على الجزء السفلي من حدار البطن الأمامي. فإذا كانت المائة فارغة يمكن فجص الجدار الأمامي للمستقيم بواسطة الجس بالبدين. وعند الأنبى، فإن وضع أحد الإصبعين في المهبل والإصبع الآحس في المستقيم وعند الأنبى، فإن وضع أحد الإصبعين في المهبل والإصبع الآحس في المستقيم يكن الطبيب من إحراء فحص شامل للحزء السقلي من حدار المستقيم الأمامي.

# ير أذبات الستقيم:

يتحدد تدبير الأذيات المستقيمية النافذة حسب موقع الاعتراق بالنسبة للفطاء الصفاقي. حيث تفطى السطوح الأمامية والجانبية للثلث العلوي من المستقيم بالصفاق، بينما يتغطى السطح الأمامي فقط للثلث المتوصط، أما الثلث السقلي فهو محرد من الغطاء الصفاقي. (الأشكال 7-2، 7-3، 7-6). إن علاج الأذيات المعترقة للحزء داعل الصفاق من المستقيم يطابق مثيلاتها المتعلقة بالكولون وذلك بسبب اعتراق الأذية للحوف الصفاقي. وفي حالة اعتراق الجزء عارج الصفاق فإن المستقيم يعلج بإحراء تحويل برازي من حلال فغر (تفيم) كولوني بطني مؤقت، وإعطاء الصادات وإصلاح وزح الأنسجة المتوضعة أمام الهجز.

# الزائدة الحوضية

إذا تدلت الزائدة الملتهية نحو الأسفل ضمن الحوض عكن آلا يحدث مضض بطني في الحفرة الحرقفية اليمنى بل قد يحدث مضض عمين يعاني منه المريض قوق ارتفاق العانة. وقد يظهر الفحص المستقيمي (أو الفحص المهبلي عند الأنثى) مضضاً في الصفاق الحوضي في الحانب الأعن، فيإذا ما انفجرت مثل هذه الزائدة الملتهبة، فإنها قد تودي إلى حدوث التهاب صفاقي حوضى موضم.

# الثانة البولية

# ير جس الثانة:

تبرز المثانة الممثلمة عند البالغ نحو الأعلى ضمن البطن، ولذلك يمكن حسها من خلال حدار البطن الأمامي فوق ارتفاق العانة.

الجس باليدين (المس المشوك بالجس) للمثانة الفارغة مع أو بدون تحدير عام هو طريقة هامة لفحص المثانة, فعند الذكر، يتم وضع إحدى البدين على جدار البطن الأمامي فوق ارتفاق العانة، بينما يتم إدحال سبابة البد الأحسرى اللابسة قفاز في المستقيم. ومن خلال معرفة طلاب الطب بالتشريح يتبين لهم أن باستطاعتهم حس حدار المثانة بين الأصابع الفاحصة. أما عند الأنشى، فإن الفحص المهبلي البطني يمكن أن يحرى بصورة محالة وعند العلفل، تكون المثانة في مكان أعلى محا هو عليه عند البالغ لأن حجم الحوض عنده أصغر نسبياً.

# ي تهند الثانة:

تبلغ السعة الطبيعية للمثانة حوالسي 500 صل. وفي حال وجود انسداد بولي عند الذكور فإنبه يمكن أن تصبح المثانة متمددة لدرجة كبيرة دون حدوث أذية دائمة لجدار المثانة. وفي مثل هذه الحالات يمكن بشكل روتيني نزح 1000 إلى 1200 على من البول من خلال القنطرة.

## Urinary Retention

In adult males, urinary retention is commonly caused by obstruction to the urethra by a benign or malignant enlargement of the prostate. An acute urethritis or prostatitis can also be responsible. Acute retention occurs much less frequently in females. The only anatomic cause of urinary retention in females is acute inflammation around the urethra (e.g., from herpes).

## Suprapuble Aspiration

As the bladder fills, the superior wall rises out of the pelvis and peels the peritoneum off the posterior surface of the anterior abdominal wall. In cases of acute retention of urine, when catheterization has failed, it is possible to pass a needle into the bladder through the anterior abdominal wall above the symphysis pubis, without entering the peritoneal cavity. This is a simple method of draining off the urine in an emergency.

## Cystoscopy

The mucous membrane of the bladder, the two ureteric orifices, and the urethral meatus can easily be observed by means of a cystoscope. With the bladder distended with fluid, an illuminated tube fitted with lenses is introduced into the bladder through the urethra. Over the trigone the mucous membrane is pink and smooth. If the bladder is partially emptied, the mucous membrane over the trigone remains smooth, but it is thrown into folds elsewhere. The ureteric orifices are slitlike and eject a drop of urine at intervals of about 1 minute. The interureteric ridge and the uvula vesicae can be recognized easily.

## Bladder Injuries

The bladder may rupture intraperitoneally or extraperitoneally. Intrapentoneal rupture usually involves the superior wall of the bladder and occurs most commonly when the bladder is full and has extended up into the abdomen. Urine and blood escape freely into the peritoneal cavity. Extraperitoneal rupture involves the anterior part of the bladder wall below the level of the peritoneal reflection; it most commonly occurs in fractures of the pelvis when bony fragments pierce the bladder wall. Lower abdominal pain and blood in the urine (hematuria) are found in most patients.

In young children, the bladder is an abdominal organ, so abdominal trauma can injure the empty bladder.

#### Stress Incontinence

The bladder is normally supported by the visceral pelvic fascia, which in certain areas is condensed to form ligaments. However, the most important support for the bladder is the tone of the levatores ani muscles. In the female, a difficult labor, especially one in which forceps is used, excessively stretches the supports of the bladder neck, and the normal angle between the urethra and the posterior wall of the bladder is lost. This injury causes stress incontinence, a condition of partial urinary incontinence occurring when the patient coughs or strains or laughs excessively.

# Difficulty With Micturition After Spinal Cord Injury

Following injuries to the spinal cord, the nervous control of micturition is disrupted.

The normal bladder is innervated as follows:

## ح احتباس البول:

يحدث احتباس البول بشكل شاتع عند الذكبور السالفين بسبب انسداد لاحليل نتيجة ضخامة الموثة الخبيئة أو الحميدة (السليمة). إن الالتهاب الحماد للإحليل أو الموثة قد يكون مسؤولاً عن ذلك أيضاً، إن الاحتباس الحماد أقبل نوتراً بكثير عند الإنات. إن السبب التشريحي الوحيد لاحتباس اليمول عند لإناث هو الالتهاب الحاد حول الإحليل (مثال: من الحادً).

# ے الرشف قوق العانة:

عندما تمتلئ المثانة يرتفع الجدار العلوي خارج الحوض. ويتجرد (يتقشر) صماق عن السطح الخلفي لجدار البطن الأسامي. في حالات الاحتياس بولي الحاد وعند قشل القنطرة فمن الممكن تمرير إبرة إلى المثانية من خيلال حدار البطن الأمامي فوق ارتفاق العانة وذلك دون دخول الجوف الصفاقي. وهذه الطريقة بسيطة لنزح (تصريف) البول في الحالات الإسعافية.

# ير تنظير الثانة:

عكن مراقبة الغشاء المعاطي للمثانة وفوهتي الحالين، وصماخ الإحليل بسهولة يواسطة منظار المثانة. فبعد توسيع المثانة بالسائل يتسم إدعال أنبوب مضاء مزود بعدسات ضمن المثانة عبر الإحليل. يكون الغشاء المعاطي لمثانة فوق المثلث زهرياً وأملساً فإذا ما أفرغت المثانة حزئياً يقى الغشاء المعاطي للمثلث أملساً بينما ينتشر على شكل طيات في الأماكن الأعرى. وتبدو فوهنا الحالين كشفين طولين يقذفان قطرة بولية حوالسي كل دقيقة. ويمكن كذلك تميز الحرف بين الحالين واللهاة المثانية بسهولة.

# æ الأذيات الثانية:

يمكن للمثانة أن تتمزق داخل الصفاق أو خارج الصفاق. يصيب التمزق داخل الصفاق الجدار العلوي للمثانة ويحدث بشكل أكثر شيوعاً عندما تكون المثانة ممتلئة، وقد اصدت نحو الأعلى ضمن البطن، ويمكن عندها للبول والدم الخروج بحرية ضمن الجوف الصفاقي. أما التمزق خدارج الصفاق فهو يصيب الجزء الأمامي من حدار المثانة أسفل مستوى الانعكام الصفاقي، وهو يحدث بشكل أكثر شيوعاً في كمور الحوض عندما تتقب القطع العظمية حدار المثانة، وعند الغالبية العظمي من المرضى يحدث ألم أسفل البطن مع وجود الدم في البول (بيلة دموية).

وعند الأطفال الصفار تكون المثانة عضواً بطنياً وبذلك يمكس للرضوض البطنية أن تؤدى إلى إصابة المثانة الفارغة.

# ته سلس البول الجهدي:

تُدعم المثانة بشبكل طبيعي باللفافة الحوضية الحشوية التي تتكشف في أماكن معينة لتشكل الأربطة, وعلى آية حال فإن الدعم الأكثر أهمية للمثانة هو مقوية العضلات رافعات الشرج، عند الأنشى تسبب الولادة العسيرة، وخاصة التي يطبق خلالها ملقط الجنين، تمططاً شديداً لدعائم عنق المثانة وزوال الزاوية الطبيعية الكائنة بين الإحليل والسطح الخلفي للمثانة. تسبب هذه الأذية حدوث سلس بولي جمهدي، وهي حالة يحدث فيها السلس الجولي بشكل جزئي عندما تسعل المريضة أو تشد أو تضحك يشدة.

# ت صعوبات التبويل بعد أذية العبل الشوكي:

تعتل السيطرة العصبية على عملية التبويل بعد أذية الحبل الشوكي. تتعصب المثانة الطبيعية كالتالى: **Sympathetic outflow** is from the first and second lumbar segments of the spinal cord. The sympathetic nerves (see the footnote on page 261) inhibit contraction of the detrusor muscle of the bladder wall and stimulate closure of the sphincter vesicae.

2 Parasympathetic outflow is from the second, third, and fourth sacral segments of the spinal cord. The parasympathetic nerves stimulate the contraction of the detrusor muscle of the bladder wall and inhibit the action of the sphincter vesicae.

3 Sensory nerve fibers enter the spinal cord at the above segments. The normal process of micturition has been described on page 261.

Disruption of the process of micturition by spinal cord inuries may produce the following types of bladder.

The **atonic bladder** occurs during the phase of spinal shock immediately after the injury and may last for a few days to several weeks. The bladder wall muscle is relaxed, the sphincter vesicae tightly contracted, and the sphincter arethrae relaxed. The bladder becomes greatly distended and finally overflows. Depending on the level of the cord injury, the patient either is or is not aware that the bladder is full.

The automatic reflex bladder (Fig. 7-29) occurs after the patient has recovered from spinal shock provided that the cord lesion lies above the level of the parasympathetic autiliow (\$2, 3, and 4). It is the type of bladder normally bound in infancy. The bladder fills and empties reflexly. Stretch receptors in the bladder wall are stimulated as the adder fills, and the afferent impulses pass to the spinal cord (segments \$2, 3, and 4). Efferent impulses pass down to

bladder muscle, which contracts; the sphincter vesicae and the urethral sphincter both relax. This simple reflex occesses 1 to 4 hours

the autonomous bladder (Fig. 7.29 is the condition of accurs if the sacral segments of the spinal cord are de the upper part of the lumbar region of the vertebral colocidate. (See charged The bladder is without any external reflex roll. The bladder wall is flaccid and the capacity of the test is greatly increased. It merely fills to capacity and west continual dribbling is the result. The bladder may artially emptied by manual compression of the lower to the antenor abdominal wall, but infection of the and backpressure effects on the ureters and kidneys tevitable.

# L-RETERS

the lemale the close relation of the ureter to the cervix agina is an important fact clinically. Disease of the cond of the creter can sometimes be diagnosed by dig alpation through the lateral forms of the vagina. When timing a historectomy, the surgeon must always report the relation of the uterine aftery to the ureter better base of the broad ligament. A badly placed ligararound the uterine aftery could easily include the

Ureteric calcult are discussed on page 192. The ureter is wed anatomically where it bends down into the pelvis the pelvic brim and where it passes through the bladder it is at these sites that urinary stones may be arrested. When a calculus enters the lower pelvic part of the fer the pain is often referred to the testis and the tip of

.ens in the male and the labium maius in the female

 السيالة العصبية الودية. تأتي من القطع القطنية الأولى والثانية للحبل الشركي. تثبط الأعصاب الودية (انظر إلى الملاحظة الهامشية صفحة 261) تقلص العضلة الدافعة لجدار المثانة وتحرض إغلاق المصرة المثانية.

 السيالة العصبية اللاوديسة، تأتي من القبطع العجزية الثانية، والثالثة، والرابعة للحبل الشوكي. تحرض الأعصاب اللاودية تقلص العضلية الدافعة الحدار المثانة وتثبط عمل المصرة المثانية.

الألياف العصبية الحسية، وهي تدعل الحبل الشوكي من القطع العلوية.
 تم وصف عملية التبويل الطبيعية في الصفحة 261.

إن اختلال عملية التبول نتيحة أذيات الحبل الشوكي يؤدي إلى حدوث النماذج التالية من المثانة.

غدت المثانة الوحوة أو الواهنة أثناء طور الصدمة الشوكة بعد الأذية مباشرة، وقد تستمر من بضعة أيام إلى عدة أسابيع. حيث ترتبحي عضلات حدار المثانة وتتقلص المصرة المثانية بشدة، كما ترتبحي المصرة الإحليلية، وتصبح المثانة مترسعة بشكل كبير فتحدث في النهاية بيلة بالإفاضة ويعتمد شعور المريض وإحساسه بإمتلاء المثانة أو عدم شعوره بذلك على مستوى إصابة الحيل الشوكي.

مثانة المتعكس السداي. (الشكل 7-29) وهي تحدث بعد أن يشفى المريض من الصدمة الشوكية بشرط أن تكون الآفة التعاعية متوضعة فوق مستوى السيالة العصبية اللاودية (82,3,4). وهذا هو نمط المثانة المتواحدة بشكل طبيعي عند الرضع، حيث تمثلئ المثانة وتغرغ بشكل انعكاسي. فعندما تمثلئ المثانة تنبه مستقبلات التمدد الموجودة في حدارها وتسير الدفعات الواردة منها إلى الحبل الشوكي (القطع 4, 3,3)، وتسير النفعات الصادرة نحو الأسفل إلى عضلة المثانة التي تتقلص، وإلى المصرة المنانية والمصرة الإحليلية المتين ترتعيان كلاهما. يحدث هدا المنعكس المثانية والمصرة الإحليلية المتين ترتعيان كلاهما. يحدث هدا المنعكس المثانية والمصرة الإحليلية المتين ترتعيان كلاهما. يحدث هدا المنعكس المثانية والمصرة الإحليلية المتين ترتعيان كلاهما. يحدث هدا المنعكس المثانية والمصرة الإحليلية المتين ترتعيان كلاهما.

المثانة المستقلة ذاتياً (وظيفياً): (الشكل 7-29) وهي الحالة التي تحدث إذا ما تحربت القطع المحزية للحبل الشوكي، تتوضع القطع المحزية للحبل الشوكي في القسم العلوي للناحية القطنية من العمود الفقري (انظر الفصل 12). تكون المثانة بدون أي سيطرة خارجية انعكاسية ويكون جدار المثانة رخوا وسعتها مزدادة حداً، فبمحرد أن تمتلع المثانة إلى سعتها وتفيض يتشج عن ذلك تقاطر مستمر للبول، ويمكن إفراغ المثانة حزئياً بالضغط البدوي على الجزء السفلي من جدار البطن الأمامي. إلا أن تأثير خصج البول وضغطه الراحم على الكليتين والحالين لا يمكن اجتنابه.

# الحاليان

إن العلاقة الوثيقة بين الحالب عند الأنثى وبين عنق الرحم والمهيل هي حقيقة هامة سريريا. حيث يمكن أحياناً تشبعيص أمراض النهاية السفلية للحالب بإحراء حس إصبعي من علال القبو الجانبي للسهيل. وعند إحراء استصال الرحم يحب على الجراح دوماً تذكر التجاور بين الشريان الرحمي والحالب تحت قاعدة الرباط العريض. حيث أن الرباط الموضوع بشكل سيئ حول الشريان الرحمي يمكن له بسهولة أن يتضمن الحالب.

الحصيات الحالبية: تمت مناقشة الحصيات الحالبية في الصفحة 192. إن الحالب يتضيق تشريحياً عندما ينحني إلى الأصفل ضمن الحوض عند سوية الحافة الحوضية وكذلك عندما يسير عبر حدار المثانة، وفي هذه المواقع يمكن للحصيات البولية أن تتوقف.

عندما تدخل الحصية القسم الحوضي السفلي من الحالب يكون الألم غالبًا رجيعًا إلى الخصية وذروة القضيب عند الذكر وإلى الشفر الكبير عند الأنثى.

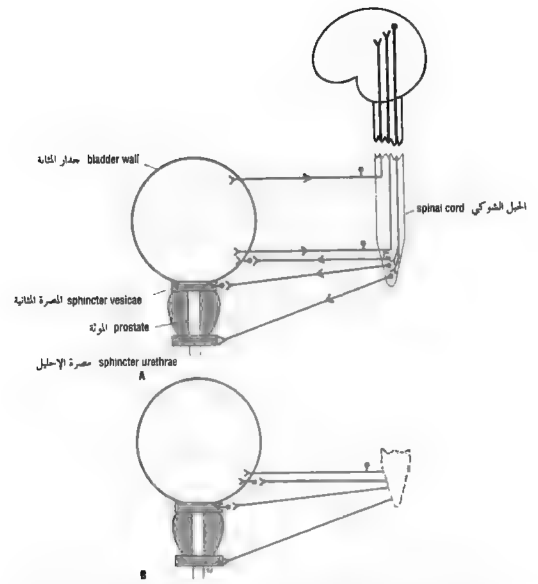


Figure 7-29 Nervous control of the bladder after section of the spinal cord in the upper thoracic region (A) and destruction of the sacral segments of the spinal cord (B). The diagram shows the afferent sensory fibers from the bladder entering the central nervous system and the parasympathetic afferent fibers passing to the bladder; the sympathetic fibers have been omitted for clarity.

الشكل (29-7): التحكم العسبى بالمثانة بعد: (A) قطع الحيل الشوكي في الناسية الصدرية الطوية. (B) تغريب القطع العجزية الحيل الشسوكي. بيدي المغطط الألباف الحسية الواردة من المثانة والتي تدخل الجهاز العصبي المركزي، والألباف الصادرة اللاوانية التي تسير إلى المثلة. اقد تم قطع الألباف الونية من أجل التوضيح.

#### **PROSTATE**

## Prostate Examination

The prostate can be examined clinically by palpation by performing a rectal examination. (See p. 341) The examiner's gloved finger can feel the posterior surface of the prostate through the anterior rectal wall.

#### Prostate Activity and Disease

It is now generally believed that the normal glandular activity of the prostate is controlled by the androgens and estrogens circulating in the bloodstream. The secretions of the prostate are poured into the urethra during ejaculation and are added to the seminal fluid. Acid phosphatase is an important enzyme present in the secretion in large amounts.

# المؤثة

# يع قحس الموثة

يمكن فحص الموثة سريرياً بالجس وذلك بإجراء فحص (مس) مستقيمي. (انظر الصمحة 341). يمكن أن يشعر إصبع الفاحص المفطى بقفاز بالسطح الخلفي للموثة من خلال جدار المستقيم الأمامي.

# 🗷 الفعالية الموثية والمرض:

يعتقد الآن عموماً بأن الفعالية الفدية الطبيعية للموثة يسيطر عليها من قبل الأندروجينات والاستروجينات الجائلة في الدوراد الدموي. تنصب المعرزات الموثية صمن الإحليل أثباء القدف فتضاف إلى السائل المنوي. توجد الفوسفاتار الحامضة، وهي أنريم هام، بكميات كبيرة في مفرز الموثة.

When the glandular cells producing this enzyme cannot discharge their secretion into the ducts, as in carcinoma of the prostate, the serum acid phosphatase level of the blood rises

Recently, it was shown that trace amounts of proteins produced specifically by prostatic epithelial cells are found in peripheral blood. In certain prostatic diseases, notably cancer of the prostate, this protein appears in the blood in increased amounts. The specific protein level can be measured by a simple laboratory test called the **PSA** (prostatic specific antigen) test

Benign enlargement of the prostate is common in men older than 50 years. The cause is possibly an imbalance in the hormonal control of the gland. The median lobe of the gland enlarges upward and encroaches within the sphincter vesicae, located at the neck of the bladder. The leakage of unne into the prostatic urethra causes an intense reflex desire to micturate. The enlargement of the median and lateral lobes of the gland produces elongation and lateral compression and distortion of the urethra so that the patient experiences difficulty in passing urine and the stream is weak. Backpressure effects on the ureters and both kidneys are a common complication. The enlargement of the uvula vesicae (owing to the enlarged median lobe) results in the formation of a pouch of stagnant urine behind the urethral orfice within the bladder (Fig. 7-30). The stagnant urine frequently becomes infected, and the inflamed bladder (cystitis) adds to the patient's symptoms.

In all operations on the prostate, the surgeon regards the prostatic venous plexus with respect. The veins have thin walls, are valveless, and are drained by several large trunks directly into the internal iliac veins. Damage to these veins can result in a severe hemorrhage.

# Prostatic Venous Plexus and Prostate Cancer

Many connections between the prostatic venous plexus and the vertebral veins exist. During coughing and sneezing or abdominal straining, it is possible for prostatic venous blood to flow in a reverse direction and enter the vertebral veins. This explains the frequent occurrence of skeletal metastases in the lower vertebral column and pelvic bones of patients with carcinoma of the prostate. Cancer cells enter the skull via this route by floating up the valveless prostatic and vertebral veins

فعندما لا تتمكن الخلايا الفدية المنتجة لهذا الإنزيم من طمرح مقرزهما ضمسن القنوات كما هي الحال في سرطان الموثة؛ يرتفع المستوى المصلي للفوسفاتاز الحامضة.

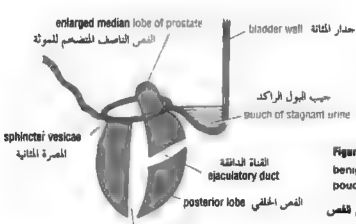
وقد تبين حديثاً أنه توجد مقادير زهيدة من البروتينات المنتحة نوعياً مسن الخلايا الفلهارية الموثية في السدم المحيطي وفي أمراض موثية معينة، أبرزها سرطان الموثة، يظهر هذا البروتين في الدم بمقادير مرتفعة. يمكن قياس مستوى هذا البروتين النوعي باعتبار محبري بسيط يدعى اعتبار السه PSA (المستضد الموثى النوعى).

تعتبر الضخاعة الحميدة (السليمة) للموثة شائعة عند الرحال الذين تزيمة أعمارهم عن الـ 50 عاماً، وقد يكون السبب في ذلك هو عدم التوازن في السيطرة الهرمونية على المغدة. يتضحم القمس المتوسط للفدة نحو الأعلى ويندخل ضمن المصرة المثانية المتوضعة في عنق المثانية. يسبب تسرب البول ضمن الإحليل الموثي رضة انعكاسية شديدة في التبويل، أما ضحامة القمس الناصف والقصان الجانبيان للفدة فإنها تودي إلى تطاول الإحليل وانحرافه ونضغاطه جانبياً ولذلك يعاني المريض من صعوبة في تحرير البول ويكون رشق البول ضعيفاً. ومن الاحتلاطات الشائعة لهذه الحالة هي التأثيرات الناجمة عن الضغط الراجع للبول على الحاليين والكليتين. وتتودي ضحامة اللهاة المثانية (الناجمة عن ضحامة الفسص الناصف) إلى تشكل حبب من الول الراكد عطف الفوهة الإحليلية ضمن المثانية (التسهاب المثانسة) إلى تشكل حبب من أعراض المراكد علف الفول الراكد عطف المواهة الإحليلية ضمن المثانية (التسهاب المثانسة) إلى أما أخراض المراكد على المؤل الراكد عطف المواهة الإحليلية ضمن المثانية (التسهاب المثانسة) إلى الموال الراكد على المؤل الراكد عطف المؤلفة المراض المثانية الملتهية (التسهاب المثانسة) إلى المؤلفة ا

في حميع العمليات المحراة على الموثة يتعامل الجراح مع الضفيرة الوريدية الموثية باحترام، إذ أن لمهذه الأوردة حدراً رقيقة كما أنبها دون صمامات وهي تصب يفدة حذوع ضعمة ضمن الأوردة الحرقفية الباطنة مباشرة، ولذلك فإن إصابة هذه الأوردة يمكنه أن يؤدي إلى نزف شديد.

# تم الشفيرة الوريدية الموثية وسرطان الموثة:

هناك العديد من الاتصالات بين الضفيرة الوريدية الموتبة والأوردة الفقرية. فأثناء السعال أو العطاس أو الشد البطني يمكن للدم الوريدي الموشي أن يجري في اتجاه مصاكس فيدخل إلى الأوردة الفقرية، وحدًا ما يفسر الحدوث المتكرر للنقائل الهيكلية في أسفل العسود الفقري وعظام الحوض لدى المرضي المصابين بسرطانة الموثة. كما تستطيع الخلايا السرطانية الدخول إلى المصحمة عبر هذا الطريق، وذلك بسياحتها تحو الأعلى في الأوردة الموثية والفقرية الخالية من الصمامات.



westnes July

Figure 7-39 Sagittal section of a prostate that had undergone benign enlargement of the median lobe. Note the bladder bouch filled with stagnant urine behind the prostate.

الشكل (7-30): مقطع سهمي في موثة أصبيت بطبقامة مليمة في القص الناصف. لاحظ الجيب المثاني الممتلئ بالبول الرائد خلف الموثة.

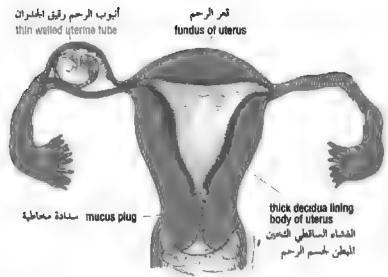


Figure 7-31. An actopic prognancy located where the infundibulum of the uterine tube narrows down to ic the isthmus. Note the time tubel wall compared with the thick decidua that lines the body of the uterus.

تَشَكَلُ (7-31): الحمل الهلهر المتوضع في العكان الذي يتضيق فيه قمع ثيوب الرحم ليتصل يالبرزخ، لاحظ الجدار الأبوبي الرقيق بالعقارنة مع الفضاء المناقبلي الثغين الذي يبطن جمع الرحم.

#### **OVARY**

### Position of the Ovary

The ovary is kept in position by the broad ligament and the mesovarium. After pregnancy the broad ligament is lax, and the ovaries may prolapse into the rectouterine pouch (pouch of Douglas). In these circumstances, the ovary may be tender and cause discomfort on sexual intercourse (dyspareunia). An ovary situated in the rectouterine pouch may be palpated through the posterior fornix of the vagina.

## Cysts of the Ovary

**Follicular cysts** are common and originate in unruptured gradian follicles; they rarely exceed 1.5 cm in diameter. **Luteal cysts** are formed in the corpus luteum. Fluid is retained, and the corpus luteum cannot become fibrosed. Luteal cysts rarely exceed 3 cm in diameter.

#### LITERINE TUBE

The uterine tube lies in the upper free border of the broad ligament and is a direct route of communication from the vulva through the vagina and uterine cavity to the peritoneal cavity.

#### Pelvic Inflammatory Disease

The pathogenic organism(s) enter the body through sexual contact and ascend through the uterus and enter the uterine tubes. **Salpingitis** may follow, with leakage of pus into the peritoneal cavity, causing pelvic peritonitis. A pelvic abscess usually follows or the infection spreads further, causing general peritonitis.

### **Ectopic Pregnancy**

Implantation and growth of a fertilized ovum may occur outside the uterine cavity in the wall of the uterine tube (Fig. 7-31). This is a variety of **ectopic pregnancy**. There being no decidua formation in the tube, the eroding action of the trophoblast quickly destroys the wall of the tube. Tubal abortion or rupture of the tube, with the effusion of a large quantity of blood into the pentoneal cavity, is the common result.

# البيغر

## ح وضعية البيش:

يتبت المبيض في مكانه بالرياط العريض ومسراق المبيض، وعقب الحمل بصبح الرباط العريض وعواً فينزل المبيضان ضمن الجيب المستقيمي الرحسي وحبب دوغلاس). في هذه الأحوال، قد يصبح المبيض محضاً ويسبب لانزعاج أثناء الجماع (عسرة حماع) ويمكن جس المبيض المتوضع في الجيب المستيمي الرحمي من خلال القبو الخلفي للمهبل.

# ح كيسات البيش:

الكيسات الجريبية شائعة وتنشأ في جريبات غيراف غير المتمزقة ومن النادر أن يتعاوز قطرها 1.5 سم. تتشكل الكيسات اللوتتيسة في الجسم لأصفر، حيث يحتجز السائل في الجسم الأصفر ويصبح غير قادراً على التبيف ومن النادر أن يتعاوز قطر الكيسات اللوتينية 3 سم.

# أنبوب الرحم

يتوضع الأنبوب الرحمي على الحافة العلوية الحرة للريساط العريض وهو طريق اتصال مباشر من الفرج عبر المهبل وحوف الرحم إلى الجسوف الصفاقي.

# ت الداء الحوشي الالتهابي:

يدعل المتعنى (المتعنيات) المعرض الجسم من خلال الاتصال الجنسي، ويصعد عبر الرحم ليدخل أنبوبي الرحم. وقد يُتبع ذلك بالتهاب السبسوق مع حدوث تسرب للقيع إلى داخل الجوف الصفاقي مسبباً التهاب الصفاق الموضى، ويتلو ذلك عادة حدوث خواج حوضي أو انتشار أكثر للحميج مؤدياً إلى حدوث التهاب صفاق معمم.

# ك الحمل الهاجر (المنتبث):

قد يحدث تعشيش وغو البيضة المعصبة خارج حوف الرحم في حدار الإنبوب الرحمي (الشكل 7-3)، وهذا هو أحد أبواع الحمسل الهساجر. لا يوجد هنا تشكل للأغشية الساقطة في الأنبوب، ولذلك فإن الفعل الأكال للأرومة المفذية يحطم حدار الأنبوب بسرعة فيحدث إسقاط أنبوبي أو تمزق الإنبوب مع انصباب كمية كبيرة من الندم ضمن الحوف الصفاقي وهبو التنبحة الشائعة لذلك.

The blood pours down into the rectouterine pouch (pouch of Douglas) or into the uterovesical pouch. The blood may quickly ascend into the general peritoneal cavity, giving rise to severe abdominal pain, tenderness, and guarding. Irritation of the subdiaphragmatic peritoneum (supplied by phrenic nerves C3, C4, and C5) may give rise to referred pain to the shoulder skin (supraclavicular nerves C3 and C4).

### **Tubal Ligation**

Ligation and division of the uterine tubes is a method of obtaining permanent birth control and is usually restricted to women who already have children. The ova that are discharged from the ovarian follicles degenerate in the tube proximal to the obstruction. If, later, the woman wishes to have an additional child, restoration of the continuity of the uterine tubes can be attempted, and, in about 20% of women, fertilization occurs.

#### Drama

### Bimanual Pelvic Examination

A great deal of useful clinical information can be obtained about the state of the uterus, uterine tubes, and ovaries from a bimanual examination. The examination is easiest in parous women who are able to relax while the examination is in progress. In patients in whom it causes distress, the examination may be performed under an anesthetic. With the bladder empty, the vaginal portion of the cervix is first palpated with the index finger of the right hand. The external os is circular in the nulliparous woman but has anterior and postenor lips in the multiparous woman. The cervix normally has the consistency of the end of the nose, but in the pregnant uterus it is soft and vascular and has the consistency of the lips. The left hand is then placed gently on the anterior abdominal wall above the symphysis pubis, and the fundus and body of the uterus may be palpated between the abdominal and vaginal fingers situated in the anterior fornix. The size, shape, and mobility of the uterus can then be ascertained.

In most women, the uterus is anteverted and anteflexed. A retroverted, retroflexed uterus can be palpated through the posterior vaginal fornix.

## Prolapse of the Uterus

The great importance of the tone of the levatores ani muscles in supporting the uterus has already been emphasized. The importance of the transverse cervical, pubocervical, and sacrocervical ligaments in positioning the cervix within the pelvic cavity has been considered. Damage to these structures during childbirth, or general poor body muscular tone, may result in downward displacement of the uterus, called **uterine prolapse**. It most commonly reveals itself after menopause, when the visceral pelvic fascia tends to atrophy along with the pelvic organs. In advanced cases, the cervix descends the length of the vagina and may protrude through the orifice.

Because of the attachment of the cervix to the vaginal vault, it follows that prolapse of the uterus is always accompanied by some prolapse of the vagina.

#### Sonography of the Female Pelvis

A sonogram of the female pelvis can be used to visualize the uterus and the developing fetus and the vagina (Figs. 7-24, 7-25, and 7-26). يصب الدم للأسفل إلى الجيب المستقيمي الرحمي (حيب دوغلام) أو إلى الجيب الرحمي الثاني ويمكن للدم أن يصعد سريعاً إلى الجوف الصفاقي المام مما يؤدي إلى نشوء ألم بطني شديد ومضض ودفاع. قد يؤدي تحريش صفاق تحت الحجاب الحاجز (المعصب. بالأعصاب الحجابية C3,4,5) إلى نشوء ألم رجيع إلى جلد الكتف (الأعصاب تحت الترقوة C3 و C4).

# عد ربط الأنبوب (ربط البوق):

إن ربط وقطع أنبوبي الرحم هي طريقة فعالة للحصدول على منع دائم للحمل، ويتحصر تطبيق هذه الطريقة عادة عند النساء اللواني أنحبن أطفالاً مسبقاً. فالبيضة التي تعدرج من الجريسات المبيضية تتنكس في الأنبوب بالقرب من منطقة الإنسداد (الربط). فإذا ما رغبت السيدة فيما بعد بالإنجاب يمكن محاولة استعادة استمرازية أنبوب الرحم. فيحدث الإعصاب عندها بنسبة 20٪ من النساء.

# الرحم

# ته الفحس العوشي باليدين رائس الشرك بالجس:

يمكن الحصول على مقدار كبير من المعلومات السريرية المفيدة حول حالة الرحم، وأنبوبي الرحم، والمبيضين من الفحص باليدين (المس المشرك بالجس). يكون إحراء الفحص سهاؤ عند السيدة الولود القادرة على الاسترخاء أثناء إحراء الفحص في إزعاجهن، فيمكن إحراء هذا الفحص تحت التعدير. يتم إجراء هذا القحص المثانة فارغة، فيحس أولاً الجزء المهلي للعنق بسبابة اليد المعتى. تكون المغوهة الظاهرة مدورة عند الخروس بينما تكون ذات شفة أمامية وشفة علفية لدى الولود. يشيه قوام عنق الرحم الطبيعي قوام نهاية الأنف، إلا أنه يكون في الرحم الحامل ليناً وموعى وله قوام الشفتين. توضع بعد فلك اليد السرى على حدار البطن الأمامي فوق ارتفاق العانة فيمكن حس قدر الرحم وحسمه بين الأصابع المهلية المتوضعة في القبو الأصامي للمهبل، ويمكن عندها تقييم حجم الرحم وشكله وحركيته.

يكون الرحم عند معظم النساء في حالمة انقلاب وانثناء أساسين. فإذا كان الرحم في حالة انقلاب علفي وانثناء خلفي فيمكن حسه سن عملال القبو الخلفي للمهبل.

# كم فبوط الرحم:

لقد تم التأكيد سابقاً على الأهمية الكبيرة لمقوية العضلات الرافعة لملشرج في دهم الرحم، وكلمك تم تبيين أهمية الأربطة العانية العنقية والعنقية المستعرضة، والعجزية العنقية في تثبيت عنق الرحم في مكانبه ضمن جوف الحوض. ولذلك فإن أذية هنه البني أثناء عملية الولادة أو الضعف العام لمقوية عضلات الجسم قد يؤدي إلى انزياح الرحم نحو الأسقل وهذا سايدعي بمبوط الرحم. وكثيراً ما يظهر هذا الهبوط تلقائياً بعد الإياس، عندما تميل اللغافة الحوضية الحشوية إلى الضمور حنباً إلى حسب هم الأعضاء الحوضية، وفي الحالات المترقية ينزل عنق الرحم على طول المهبل وقد يبرز من خلال الفوهة.

ويسبب أرتكاز عنق الرحم على قبو المهبل فإن هبوط الرحم يترافق دائماً بدرجة ما من هبوط المهبل.

# تم التسوير بالأمواج فوق الصوتية لحوش الأنثى:

يمكن استحدام التصوير بالأمواج فوق الصوتية لحوض الأنشى لرؤية الرحم والجنين النامي بداخله، والمهبل (الأشكال 7-24، 7-25، 7-26).

## Vaginal Examination

The anatomic relations of the vagina are of great clinical importance. Many pathologic conditions occurring in the female pelvis may be diagnosed using a simple vaginal examination.

The following structures can be palpated through the vaginal walls from above downward:

Anteriorly: (1) The bladder and (2) the urethra.

**Posteriorly:** (1) Loops of ileum and sigmoid colon in the rectouterine peritoneal pouch (pouch of Douglas), (2) the rectal ampulla, and (3) the penneal body.

**Laterally:** (1) The ureters, (2) the pelvic fascia and the anterior fibers of the levatores ani muscles, and (3) the urogenital diaphragm.

## Prolapse of the Vagina

The vaginal vault is supported by the same structures that support the uterine cervix. Prolapse of the uterus is necessarily associated with some degree of sagging of the vaginal walls. However, if the supports of the bladder, urethra, or anterior rectal wall are damaged in childbirth, prolapse of the vaginal walls occurs, with the uterus remaining in its correct position.

Sagging of the bladder results in the bulging of the anterior wall of the vagina, a condition known as a **cyatocele**. When the ampulla of the rectum sags against the posterior vaginal wall, the bulge is called a **rectocele**.

#### Culdocentesis

The closeness of the peritoneal cavity to the posterior vaginal fornix enables the physician to drain a pelvic abscess through the vagina without performing a major operation. It is also possible to identify blood or pus in the peritoneal cavity by the passage of a needle through the posterior fornix.

ANATOMIC STRUCTURES THROUGH WHICH THE NEEDLE PASSES

The needle passes through the (1) mucous membrane of the vagina, (2) muscular coat of the vagina, (3) connective tissue coat of the vagina, (4) visceral layer of pelvic fascia, and (5) visceral layer of peritoneum

ANATOMIC FEATURES OF THE COMPLICATIONS OF CULDOCENTESIS

These complications are as follows: (1) Loops of ileum and the sigmoid colon, structures that are normally present within the pouch of Douglas, could be impaled by the needle. However, the presence of blood or pus within the pouch tends to deflect the viscera superiorly. (2) Occasionally, when the uterus is somewhat retroflexed, the needle may enter the posterior wall of the body of the uterus.

#### Vaginal Trauma

Coital injury, picket fence-type of impalement injury, and vaginal perforation caused by water under pressure, as occurs in water skiing, are common injuries. Lacerations of the vaginal wall involving the posterior formix may violate the pouch of Douglas of the peritoneal cavity and cause prolapse of the small intestine into the vagina.

# ي القص رالس الهيلي:

إن المحاورات التشريحية للمهبل هي ذات أهميسة سريرية كبيرة. حيث يمكن تشنعيص العديد من الحالات المرضية التي تحدث في حوض الأنشى بإحراء المس المهبلي الهميط.

يمكن حس البنى التالية من خلال حدر المهبل من الأعلى إلى الأسفل: في الأمام: (1) المثانة. (2) الإحليل.

في الحلف: (1) حبرى اللفائني والكولون السيني في الجب الصفاقي المستقيم. (3) الجسم المستقيم. (3) الجسم العجائي.

في ألجسانيين: (1) الحالبان. (2) اللفاقة الحوضية والأليساف الأمامية
 للعضلات رافعات الشرج. (3) الحجاب البولي التناسلي.

# ك هيوط الهيل:

يدعم قبو المهبل بنفس البنى التي تدعم عنق الرحم. ولذلك فوان هبوط الرحم يترافق بالضرورة مع درجة ما من هبوط حدر المهبل. وعلى أية حال، إذا أصيبت دعائم المثانة أو الإحليل أو حسدار المستقيم الأسامي أثساء عملية الولادة، يحدث هبوط لجدر المهبل مع بقاء الرحم في وضعيته الصحيحة.

يودي هبوط المثانة إلى إنتباج الجدار الأمامي للمهبل؛ وتسمى هذه الحالة القيلة المثانية. وعندما تهبط أنبورة المستقيم على حدار المهبل الخلفي ثاؤدي إلى حدوث انتباج يسمى القيلة المستقيمية.

# ته البرّل الردبي:

يُمكِّن قرب الجوف الصفاقي من القيو الخلفي للمهبل الطبيسبه من نزح خواج حوضي من خلال المهبل بدون إحراء عممل حراحي كبير. وكذلك من للمكن التعرف على وحود الدم أو القيح في الجوف الصفاقي بشمرير إبرة من خلال القيو الخلفي.

# البنى التشريحية التي تمر الإبرة من خلالها:

تمر الإبرة من خلال (1) الغشاء المعاطى للمهبل. (2) القميص العضلي للمهبل. (3) القميس النسيحي الضام للمهبل. (4) الطبقة الحشوية من الله الموقية. (5) الطبقة الحشوية من العبقاق.

# ♦ المظاهر التشريحية لاختلاطات البزل الردبي:

هذه الاعتلاطات هي كالتالي: (1) يمكن أن تعترق الإسرة عسرى اللفائفي والكولون السيني وهي البني التي تكون موجودة بشكل طبيعي في حيب دوغلاس. لكن يميل وحود الدم أو القيح ضمن الجيب لأن يزيح الأحشاء نحو الأعلى، (2) أحياناً، عندما يكون الرحم منتياً للعلف إلى حدما فإنه يمكن للإبرة أن تدحل الجدار الخلفي لجدار الرحم.

# تد الرش الهبلي:

إن أذيات الجماع وأذية الإيلاج بطريقة وتدية وانتقاب المهبل الذي ينتج عن الماء تحت الضغط كما يحدث في التزلج المائي هي أذيات شالعة. إن تهتكات الجدار المهبلي التي تشمل القبو الخلفي قد تنتهك حسدود جيب دوغلاس من الجوف الصفائي مما يؤدي إلى تدلي الأمعاء الدقيقة إلى المهبل.

# حل مسائل سريرية Clinical Problem Solving

Study the following case histories and select the best answers to the questions following them.

A 30-year-old man involved in a barroom brawl was seen in the emergency department. He was found to have a blood-stained tear on the seat of his trousers and lacerations of the anal margin. During the fight he was knocked down and fell in the sitting position on the leg of an upturned bar stool. While under observation he developed the signs and symptoms of peritonitis.

- The signs and symptoms displayed by this patient could be explained by the following anatomic facts except:
  - A. The patient had impaled his rectum on the leg of the upturned bar stool.
  - B. At operation, a laceration of the anterior wall of the middle of the rectum was found.
  - C. The leg of the bar stool had entered the rectovesical pouch.
  - D. The rectal contents had contaminated the peritoneal cavity and was responsible for the development of peritonitis.
  - E. The anterior surface of the middle third of the rectum has no pentoneal covering.

A 46-year-old man had been treating himself for hemorrhoids for the past 3 years. He had noticed that his feces were often slightly blood stained. For the past 12 months, he had noticed that when he had his bowels open, he always felt that more was to come. Sometimes he went to the toilet several times a day but was only able to pass flatus and blood-stained mucus. Recently, pain had developed down the outside of his right leg. Digital examination of the rectum revealed a large, hard-based ulcer on the posterior wall of the rectum with extensive induration of the pararectal tissues. A diagnosis of advanced carcinoma of the rectum was made.

- The following facts about this patient are probably correct except
  - A. Some of the bleeding was from the carcinomatous ulcer of the rectum as well as from the hemorrhoids.
  - B. The lymphatic drainage of the rectum takes place first into the pararectal lymph nodes.
  - C. Carcinoma of the rectum never metastasizes to the
  - Examination of the right leg revealed some weakness of the muscles supplied by the sciatic nerve
  - E. The carcinoma had extended posteriorly to involve the sacral plexus.
  - F. The patient indicated that the leg pain was felt in skin areas supplied by branches of the sciatic nerve.

An inebriated 40-year-old man was involved in a fight over a woman. The woman's husband gave the man a severe blow on the lower part of the anterior abdominal wall, whereupon he doubled up with pain and collapsed on the floor. On admission to the emergency department of the local hospital the man was in a state of shock and complaining of severe pain in the lower abdominal region. He was unable to pass urine since the fight. A diagnosis of ruptured urinary bladder was made.

ادرس حالة القصص المرضية التالية واختر الإجابات الأفضل للأسسلة التالية لها.

شوهد في قسم الإسماف رجل عمره 30 سنة كان قد أصيب اثناء شجار في حائدة. ووجد لديه تمزقاً مصطبفاً بالدم على مؤخرة بنطاله وتهتكات في الحافة الشرجية. وخلال العراك كان قد دفع بقوة فسقط بوضعية الجلوس على قائمة إحدى كراسي الحائة المقلوبة، وبينما كان تحت المراقبة تطورت لديه علامات وأعراض التهاب الصفاق.

- إ. يمكن تفسير العلامات والأعراض الموجودة لـدى هـذا المريض بالحقائق التشريحية التالية ما عدا:
  - A. اخترقت قائمة كرسى الحانة المقلوب مستقيم المريض.
- B. وجد أثناء العملية ألجراحية تبهتك في الجدار الأسبامي لمنتصف المبتقيم.
  - ٤. دخلت قائمة كرسي الحانة الجيب للستقيمي المثاني.
- D. لوثت محتويات المستقيم الحوف الصفاقي وكانت مسؤولة عن تطور التهاب الصفاق.
  - E. لا يمتلك السطح الأمامي للثلث المتوسط للمستقيم غطاءاً صفاقياً.

لاحظ رجل عمره 46 سنة كان قد عائج نفسه لدة ثلاث سنوات من البواسير أن برازه كان في أغلب الأحوال مصطبغ بالدم قليلاً. ولاحظ خلال الإثني عشير شهراً الماضية أنه طالما بقي في المرحاض فإنه يشعر بأنه سيمرر المزيد، من البراز، وأحياناً ذهب الرحاض فإنه يشعر بأنه سيمرر المزيد، من البراز، وأحياناً ذهب إلى المرحاض عدة مرات باليوم وثكنه لم يكن قلدراً سوى على إخراج ربح ومخاط مصطبغ بالدم فقط، وحديثاً تطور لديه الم يمتد للأسفل على ظاهر ساقه اليمنى، اظهر الفحص (المس) الإصبعي للمستقيم وجود قرحة قاسية القاعدة كبيرة على الجدار الخلفي للمستقيم مع جسوء واسع للأنسجة جانب المستقيم، وضم تشخيص سرطانة مستقيم متقدمة.

- من المحتمل أن تكون الحقائق التالية حول هذا المريض صحيحة ما عدا:
- إلى النزف كان من القرحة المسرطانية للمستقيم بالإضافة إلى النزف من البواسير.
- B. يحدث النزح اللمفي للمستقيم أولاً إلى العقد اللمفية حانب المستقيم.
  - C. لا تنتقل سرطانة المستقيم إلى الكبد أبداً.
- D. أظهر فحص الساق اليمنى وجود بعض الضعف في العضلات المصبة بالعصب الوركي.
  - E. امتدت السرطانة للخلف لتصيب الضفيرة العجزية.
- F. أشار المريض إلى أنه كان يشعر بالألم في الباحات الحلدية المعمية بفروع المعب الوركي.

تورط رجل ثمل عمره 40 سنة في عراك بسبب امراة، فضربه
زوج المرأة ضربة عنيضة على القسم السفلي من جدار البطئ
الأمامي، وعقب ذلك تلوى من الألم وسقط على الأرض، كان
الرجل في قسم الإسعاف للمشفى المحلي بحالة صدمة ويعاني من
ألم شديد في الناحية السفلية للبطن، ولم يعد قادراً على تمرير
البول منذ العراك، وضع تشخيص تمزق الثانة البولية.

- The following facts concerning this patient are correct except:
  - Rectal examination revealed a bulging backward of the rectovesical fossa.
  - B. Although the patient had consumed a considerable volume of liquor, dullness was not present on percussion of the anterior abdominal wall above the symphysis pubis.
  - C. The urine accumulated in the rectovesical pouch.
  - D. A full bladder is more likely to be ruptured by a blow on the anterior abdominal wall than an empty bladder.
  - E. In the adult as the normal bladder fills, its superior wall extends upward into the abdomen, leaving the covering of parietal peritoneum behind.

A 56-year-old woman was seen by her obstetrician and gynecologist complaining of a "bearing-down" feeling in the pelvis and of a low backache. On vaginal examination, the external os of the cervix was found to be located just within the vaginal orifice. A diagnosis of uterine prolapse was made.

- The following anatomic facts concerning uterine prolapse are correct except:
  - A. The most important support to the uterus is the tone of the levator ani muscles.
  - B. The transverse cervical, pubocervical, and sacrocervical ligaments play an important role in supporting the uterus.
  - C. Damage to the levator am and the cervical figaments during childbirth can be responsible for prolapse of the uterus
  - D. Prolapse most commonly reveals itself before menopause
  - E. Prolapse of the uterus is always accompanied by some prolapse of the vagina.

A 25-year-old woman was seen in the emergency department complaining of severe pain in the right iliac region. Just before admission she had fainted. On physical examination, her abdominal wall was extremely tender on palpation in the lower right quadrant, and some rigidity and guarding of the lower abdominal muscles were noticed. A vaginal examination revealed a fairly firm cervix with a closed external os. A tender "doughlike mass" could be felt through the posterior fornix. The patient had missed her last period.

- The following facts concerning this patient are correct except:
  - A. A diagnosis of ruptured ectopic pregnancy was made.
  - B. Tubal pregnancies commonly occur where the infundibulum narrows to join the isthmus.
  - Each uterine tube is situated in the base of the broad ligament.
  - D. An ectopic tubal pregnancy almost invariably results in rupture of the tube with severe intraperitoneal hemorrhage.
  - Tubal rupture occurs as a result of the eroding action of the trophoblast.
  - F. Once a tubal pregnancy dies the decidual lining of the uterus begins to be shed because of lack of hormonal support, and this causes vaginal bleeding.
  - G. The doughlike mass is produced by the accumulation of blood in the pouch of Douglas.

## 3. الحقائق التالية المتعلقة بهذا المريض صحيحة ما عدا:

- A. أظهر فحص المستقيم التباج الحفرة المستقيمية المثانية للحلف.
- B. على الرغم من أن المريض كان قد استهلك كمية كبيرة مسن الكحول فإنه لم توحد أصمية بالقرع على حدار البطن الأمامي فوق ارتفاق العانة.
  - تراكم البول في الجيب المستقيمي المثاني.
- D. إن المثانة الممثلة آكثر احتمالاً للإصابة بالتمزق نتيجة ضربة على جدار البطن الأمامي من المثانة القارغة.
- عندما تمثلي المثانة الطبيعية عند البالغ فإن حدارها العلوي يمشد نحو
   الأعلى إلى البطن تاركاً الغطاء الصفاقي الجداري خلفه.

شاهد طبيب النسائية والتوليد امرأة عمرها 56 سنة تشكو من حسن تدلي للأسفل في الحوض وألم في أسفل الظهر. وجد بالفحص المهبلي أن الفوهة الخارجية لعنق الرحم متوضعة ضمن فوهة المهبل تماماً. وضع تشخيص هبوط رحم.

- الحقائق التشريحية التالية المتعلقة بهبوط الرحم منحيحة ما عدا:
- A. إن الدعم الأهم للرحم يكمون من مقوية العضلات الرافعة للشرج.
- الأربطة: العنقية المستعرضة والعاليسة العنقية والعجزية المنقية دوراً عاماً في دعم الرحم.
- إن أذية الرافعة للشرج والأربطة العنقية أثناء الولادة يمكن أن تكون مسؤولة عن هبوط الرحم.
  - D. من الأشيع أن يظهر الهبوط نفسه قبل الإياس.
  - يترافق هبوط الرحم دائماً بدرجة ما من هبوط المهبل.

شوهدت امرأة عمرها 25 سنة على قسم الإسعاف شاكية من ألم شديد على الناحية الحرقفية اليمنى وقبل القبول تماماً أصيبت بالإغماء. وبالفحص السريري كان جدار البطان ممضاً للغاية بالجس على الرباع الأيمان السلطاي وتبات ملاحظة وجدود بعض المبلابة والدفاع على عضالات جدار البطان السلطاية، وأظهر الفحص المهبلي أن عنق الرحم متيناً نوعاً ما مع فوهة خارجية مغلقة وأمكن الشعور بكتلة طرية كالعجين من خلال القبو الخلفي، كانت الريضة قد، فقدت دورتها الطمئية الأخدة.

- 5. الحقائق التالية المتطقة بهذه المريضة صحيحة ما عدا:
  - وضع تشعیص حمل هاجر متمزی.
- B. تحدث الحمول الأنبوبية (البوقية) بشكل شائع في المكان الذي يتضيق فيه القسع ليتصل بالبرزخ.
  - ل. يتوضع كل أنبوب رحمي في قاعدة الرباط العريض.
- ل. يسبب الحمل الأنبوبي الهاجر بشكل ثابت تقريباً تمرق الأنبوب مسع
   ن قب شديد داخل الصفاق.
  - ٤. يحدث التمزق الأنبوبي نتيجة الفعل الأكال للأرومة المغذية.
- جالمًا يموت الحمل الأنبوبي يبدأ الغشاء الساقط المطن للرحسم بالانطراح بسبب نقص الدعم الهرموئي ويسيب هذا تزفاً مهيلياً.
  - G. تنتج الكتلة العمينية عن تراكم الدم في حيب دوغلاس.

A 39-year-old woman was admitted to the local hospital after experiencing a gunshot wound to the lower part of her back. Radiographic examination revealed that the bullet was lodged in the vertebral canal at the level of the third lumbar vertebra. A comprehensive neurologic examination indicated that a complete lesion of the cauda equina had occurred.

- The following facts concerning this patient are likely to be true except:
  - A. The cauda equina, which consists of antenor and posterior nerve roots below the level of the first lumbar segment, was sectioned at the level of the third lumbar vertebra.
  - B. The preganglionic sympathetic nerve fibers to the vesical sphincter that descend in the anterior roots of the fourth and fifth lumbar nerves were sectioned.
  - C. The preganglionic parasympathetic fibers to the detrusor muscle that descend in the anterior roots of the second, third, and fourth sacral nerves were sectioned.
  - D. The patient would have an autonomous bladder.
  - E. The bladder would fill to capacity and then overflow.
  - F. Micturition could be activated by powerful contraction of the abdominal muscles and manual pressure on the anterior abdominal wall in the suprapubic region.

A 65-year-old man with a history of prostatic disease was found on radiologic examination of his skeleton to have extensive carcinomatous metastases in the skull and lumbar vertebrae. The PSA level in his blood was found to be excessively high.

- The following facts concerning this patient are correct except:
  - A. The patient has advanced carcinoma of the prostate that has spread some distance from the primary site.
  - B. The prostate is surrounded by the prostatic venous plexus, which drains into the internal iliac veins.
  - C. Large veins with valves connect the prostatic venous plexus to the vertebral veins.
  - D. Coughing, sneezing, or straining at stool can force the blood from the prostatic plexus into the vertebral veins.
  - E. Dislodged cancer cells can be dislodged and carried with the blood to the vertebral column and skull.

A 72-year-old woman was suspected of having a tumor of the sigmoid colon. The physician decided to confirm the diagnosis by performing a sigmoidoscopy.

- The following anatomic facts are correct concerning the procedure of sigmoidoscopy except:
  - A. After inserting the instrument into the anus, the lighted end enters the ampulla of the rectum after a distance of about 1 1/2 inches (4 cm).
  - B. Some side-to-side movement may be necessary to avoid the transverse rectal folds.
  - C. The rectosigmoid junction will be reached approximately 6 1/2 inches (16.25 cm) from the anal margin.
  - D. To negotiate the rectosigmoid junction, the up of the sigmoidoscope should be directed anteriorly and to the patient's left.
  - E. Stretching of the colonic wall may give rise to colicky pain in the upper part of the abdomen in the region of the xiphoid process.

قبلت سيدة عمرها 39 سنة في الشفى بعد إصابتها بجرح طلق ناري في القسم السفلي من ظهرها، وقد أظهر الفحص الشعاعي أن الرصاصة مستقرة في القناة الفقرية عند سوية الفقرة القطنية الثالثة. وأشار الفحص العصبي الشامل إلى أنه قد حدثت أذية كاملة لنيل الفرس.

- ٥. من المحتمل أن تكون الحقائق التالية المتعلقة بهذه المريضة صحيحة ما عدا:
- أمانية وعلفية عند سموية القطعة القطنية الفطنية الثالثة.

  القطعة القطنية الأولى، كان قد قطع عند سوية الفقرة القطنية الثالثة.
- B. الألياف العمبية الودية قبل العقدة للمصرة المثانية والتي تنزل في الحذور الأمامية للأعصاب القطنية الرابع والخامس، كانت قد قطعت.
- الألياف اللاودية قبل العقدة للعضلة الدافعة والتي تنزل في الجددور الأمامية لملاعصاب العمعزية الثاني والثالث والرابع، كانت قسد قطعت.
  - D. سيكون لدى المريضة مثانة مستقلة ذاتياً (مستقلة وظيفياً).
  - التعمل المثانة بكامل سعنها ثم تفيض (تحدث بيلة بالإفاضة).
- يمكن تفعيل عملية التبول بالتقلص القموي لعضلات البطن وبتطبيق ضغط يدوي على جدار البطن الأمامي في الناحية فوق العانة.

وجد بالفحص الشعاعي للهيكل العظمي لرجل عمره 65 سنة لديه قصة داء موثي أن لديه نقائل سرطانية واسعة في الجمجمة والفقرات القطنية. وجد أن مستوى PSA في دمه كان مرتفعاً بشكل مفرط.

- 7. الحقائق التالية المتعلقة بهذا المريض صحيحة ما عدا:
- لدى المريض سرطانة موثة متقدمة وقد انتشرت لمسافة ما من الموقع البدتي.
- B. تحاط الموثة بالضفيرة الوريدية الموثية والتي تصب في الأوردة الحرقفية الباطنة.
- . تصل أوردة كبيرة ذات صمامات الضغيرة الوريدية الموثية بالأوردة الفقرية.
- D. يحكن للسعال والعطاس والشد (الكبس) عند التضوط أن يدفع الدم من الضفيرة الموثية إلى الأوردة الفقرية.
- أ. يمكن للحلايا السرطانية غير المستقرة أن تنزاح وشحمل صبع المدم إلى العمود الفقري والجمعمة.

اشتبه أن لدى سيدة عمرها 72 سنة ورم ية الكولون السيني لذليك قبرر الطبيب أن يتبأكد من التشخيص ببإجراء تنظير للكولون السيني.

- الحقائق التشريعية التالية المتعلقة بتنظير الكولون السيني صعيعة ما عدا:
- A. بعد إدعال الأداة في الشرج فإن النهاية المضاءة تدخسل أنسورة المستقيم بعد مسافة تقدر بحوالي 1.5 إنش (4سم).
- B. قد يكون من الضروري إجراء بعض الحركات من حانب الحانب لتحنب الطيات المستقيمة المستعرضة.
- C. تصل الأداة إلى الوصل المستقيمي السيني بعد حوالي 6.5 إنش
   (16.25 سم) من الحافة الشرجية.
- لَاتفلب على عقبة الوصل المستقيمي السيني فإنه يحب توحيه فروة منظار السين أمامياً وإلى يسار المريض.
- قد يؤدي تمطيط الجدار الكولوني إلى نشوء ألم مقصى في الجزء العلوي من البطن في ناحية الناتئ الرهابي.

# أجوبة المسائل السريرية Answers to Clinical Problems

- E. The upper third of the rectum has peritoneum on its anterior and lateral surfaces; the middle third has peritoneum on its anterior surface; and the lower third has no peritoneal covering.
- C. Advanced carcinoma of the rectum not only extends to the pararectal and inferior mesenteric nodes but may also spread via the superior rectal, inferior mesenteric, splenic, and portal veins to the liver.
- E. In the adult, as the normal bladder fills its superior wall bulges upward into the abdomen, peeling off the pentoneum from the posterior surface of the anterior abdominal wall.
- D. Prolapse of the uterus most often reveals itself after menopause, when the pelvic fascia tends to atrophy.
- 5 C. Each uterine tube is situated in the upper free margin of the broad ligament.
- B. The preganglionic sympathetic nerve fibers to the vesical sphincter descend in the anterior roots of the first and second lumbar nerves and were left intact.
- C. The large veins that connect the prostatic venous plexus to the valveless vertebral veins are also devoid of valves.
- E. Colicky pain from the colon is referred to the lower part of the anterior abdominal wall above the symphysis pubis

- عنك الثلث العلوي للمستقيم صفاقاً على سطحه الأصامي وعلى سطحيه الجانبين، وعملك الثلث المتوسط للمستقيم صفاقاً على سطحه الأمامي، أما الثلث السفلي فلا يمثلك غطاءاً صفاقياً.
- لا تمتذ سرطانة المستقيم إلى العقد المساريقية المسغلية والعقد حانب المستقيم فقط ولكن يمكن أن تتشر أيضاً عبر الأوردة المسقيمية العلوية والمساريقية السفلية والطحالية ووريد الباب إلى الكبد أيضاً.
- 3. عند البالغ، عندما تمتلئ المثانة الطبيعية فإن سطحها العلوي ينتبج للأعلى إلى البطن عا يؤدي إلى تجرد (تقشر) الصفاق عن السطح الخلفي لجدار البطن الأمامي.
- غالباً ما يظهر هبوط الرحم نفسه بعد الإياس وذلك عندما تميل اللفافة الحوضية إلى الضمور.
  - الموية للرباط العريض.
- B. قنزل الألياف العصبية الودية بعد العقدة للمعسرة المثانية في الحذور الأمامية للأعصاب القطنية الأول والثاني وقد كانت سليمة.
- إن الأوردة الكبيرة التي تعمل الضفيرة الوريدية الموثية بسالأوردة الفقرية عليمة الصمامات هي أيضاً مجردة من الصمامات.
- يرجع الألم المفعى من الكولون إلى الجزء السفلي صن حدار البطن الأمامي فوق ارتفاع العانة.

# نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية National Board Type Questions

#### Select the best response:

- The following statements concerning the uterus are correct except
  - The fundus is part of the uterus above the openings of the uterine tubes
  - B. The long axis of the uterus is usually bent anteriorly on the long axis of the vagina (anteversion).
  - C. The nerve supply of the uterus is from the inferior hypogastric plexuses.
  - The anterior surface of the cervix is completely covered with peritoneum.
- E. The uterine veins drain into the internal iliac veins.
- Concerning the vas deferens, all of the following statements are true except
  - A. It emerges from the deep inguinal ring and passes around the lateral margin of the inferior epigastric artery.
  - B. It crosses the ureter in the region of the ischial spine
  - C. The terminal part is dilated to form the ampulla.
  - D. It lies on the posterior surface of the prostate but is separated from it by the peritoneum.
  - E. It joins the duct of the seminal vesicle to form the ejaculatory duct

# اختر الإجابة الأفضل:

- 1- العبارات التالية المتعلقة بالرحم صحيحة ما عدا:
- A. القعر هو الجزء من الرحم الذي يتوضع فوق فتحتى أتيوبي الرحم.
- B. يتحني المحور الطويل للرحم عادة إلى الأسام على المحور الطويل للمهبل (انقلاب أمامي).
  - C. يأتي تعصيب الرحم من الضغائر الخثلية السفلية.
  - D. يتغطى السطح الأمامي لعنق الرحم بشكل كامل بالصفاق.
    - تصب الأوردة الرحمية في الأوردة الحرقفية الباطئة.
    - 2. فيما يتعلق بالأسهر كل العبارات التالية منصيحة ما عدا:
- A. يبرز من الحلقة الإربية العميقة ويسير حول الحافة الوحشية للشسريان الشرسوالي السفلي.
  - B. يتقاطع مع الحالب في ناحية الشوكة الإسكية.
    - يتوسع الجزء النهائي ليشكل الأنبورة.
  - D. يتوضع على السطح الخلفي للموثة لكنه ينفصل عنها بالصفاق.
    - ينضم إلى قناة الحويصل المنوي ليشكل القناة الدافقة.

- Concerning the pelvic part of the ureter, the following statements are true except:
  - A. It enters the pelvis in front of the bifurcation of the common iliac artery.
  - B. The ureter enters the bladder by passing directly through its wall, there being no valvular mechanism at its entrance.
  - C. It has a close relationship to the ischial spine before it turns medially toward the bladder.
  - D. The blood supply of the distal part of the ureter is from the superior vesical artery.
  - It enters the bladder at the upper lateral angle of the trigone.
- Concerning the seminal vesicle, the following statements are true except:
  - A. The seminal vesicles are related posteriorly to the rectum and can be palpated through the rectal wall
  - The seminal vesicles are two lobulated organs that store spermatozoa.
  - The upper ends of the seminal vesicles are covered by peritoneum.
  - D. The function of the seminal vesicles is to produce a secretion that is added to the seminal fluid.
  - E. The seminal vesicles are related anteriorly to the bladder, and no peritoneum separates these structures.
- Concerning the ovary, the following statements are true except:
  - A. The lymph drainage is into the para-aortic (lumbar) lymph nodes at the level of the first lumbar vertebra
  - B. The round ligament of the ovary extends from the ovary to the upper end of the lateral wall of the body of the uterus.
  - C. The ovarian fossa is bounded above by the external iliac vessels and behind by the internal iliac vessels.
  - The left ovarian artery is a branch of the left internal iliac artery.
  - E. The obturator nerve lies lateral to the ovary.
- Concerning the nerve supply to the urinary bladder, the following statements are true except
  - A. The sympathetic postganglionic fibers originate in the first and second lumbar ganglia.
  - B. The parasympathetic postganglionic fibers originate in the inferior hypogastric plexuses.
  - C. The afferent sensory fibers arising in the bladder wall reach the spinal cord via the pelvic splanchnic nerves and also travel with the sympathetic nerves.
  - D. The parasympathetic preganglionic fibers arise from the second, third, and fourth sacral segments of the spinal cord.
  - E. The parasympathetic postganglionic fibers are responsible for closing the vesical sphincter during ejaculation.
- 7 Concerning the vagina, the following statements are true except:
  - A. The area of the vaginal lumen around the cervix is divided into four fornices.
  - B. The upper part of the vagina is supported by the levator ani muscles and the transverse cervical ligaments.
  - C. The perineal body hes posterior to and supports the lower part of the vagina
  - The upper part of the vagina is not covered with peritoneum.
  - E. The vaginal wall receives a branch of the uterine aftery

- قيماً يتعلق بالجزء الحوضي من الحالب كل العبارات التالية صحيحة ما عدا:
  - A. يدخل الحوض من أمام انشعاب الشريان الحرقفي الأصلي.
- B. يدخل المثانة بالمرور مباشرة من حالال حدارها. ولا توحد أي آلية صحامية عند مدحله.
- له علاقه وثيقة مع الشوكة الإسكية قبل أن ينعطف للأنسبي باتحاه المثانة.
- ل تأتي التروية الدموية للحزء القاصي من الحالب من الشريان المشاني العلمي.
  - E. يدخل الثانة عند الزاوية الجانبية العليا للمثلث،
- 4. فيما يتعلق بالحويصلين المنويين، كل العبارات التالية صحيحة ما عدا:
- ل. يجاور المستقيم الحويصلين المنويسين في الخلف ويمكن حسمها صن عملال حدار المستقيم.
  - B. الحويصلان المنه بان هما عضوان مقصصان يحز نان التطاف,
    - تتفطى النهايتان العلويتان للحويصلين المنويين بالصفاق.
- D. وظيفة الحويصلين المنويين هي إنتاج مفرز يضاف إلى السائل المنوي.
- آ. تجاور المثانة الحويصلين المتويين في الأمام ولا يوحيد صفاق يفصل بين هذه البني.
  - 5. فيما يتعلق بالبيش كل العبارات التالية منجيحة ما عدا:
- ٨. يتم النزح اللمفي إلى العقد اللمفية حانب الأبهر (القطنية) في حسوية الفقرة القطنية الأولى.
- B. عند الرباط المدور للمبيض من المبيض إلى النهاية العلوية للحدار الجانبي السم الرحم.
- يحد الحفرة المبيضية من الأعلى الأوعية الحرقفية الظاهرة ومن الحلف الأوعة الحرقفية الباطنة.
  - D. الشريان للبيضي هو فرع من الشريان الحرقفي الباطن الأيسر.
    - E. يتوضع العصب السدادي وحشي المبيض.
- 6. فيما يتعلق بتعصيب المثانة البولية، كل العبارات الثالية صحيحة ما عدا:
  - A. تنشأ الألياف الودية بعد العقدة من العقد القطنية الأولى والثانية.
    - B. تنشأ الألياف اللاودية بعد العقدة من الضفائر الختلية السفلية.
- . تصل الألياف الحسية الواردة التي تنشأ في جدار المثانة إلى الحبل
   الشركي عبر الأعصاب الحشوية الحوضية وتسير أيضاً مع الأعصاب
   الودية.
- آتشاً الألياف اللاودية قبل العقدة من القطع العجزيـة الثانيـة والثالثـة والرابعة من الحيل الشوكي.
- ﴿ الْأَلْيَافُ اللَّاوِدِيَةِ بَعْدُ الْعَقْدَةِ هِي الْمُسَوِّولَةِ عَنْ إِغْسَالِكُ الْمُسَرِّةِ الثَّنَانِيةِ
   أثناء القذف.
  - 7. فيما يتعلق بالميل، كل الميارات التالية منحيحة ما عدا:
  - A. تقسم باحة لمعة المهبل الموجودة حول عتق الرحم إلى أوبع أقبية.
- ل. يدعم الجزء العلوي من المهبل بالعضلات الرافعة للشرج والأربطة العنقية المستعرضة.
- يتوضع الحسم العجائي إلى الخلف من الحرّة السفلي للسهبل ويدعمه.
  - D. لا يتغطى الجزء العلوي من المهبل بالصفاق.
  - E . يتلقى جدار المهبل فرعاً من الشريان الرحمي.

- Concerning the visceral layer of pelvic fascia in the lemale, the following statements are true except:
  - A. In the region of the cervix of the uterus, it is called the parametrium.
  - B. It is condensed to form the pubocervical, transverse cervical, and sacrocervical ligaments of the utenis.
  - C. It covers the obturator internus muscle,
  - D. It does not become continuous above with the lascia transversalis.
  - E. On the lateral wall of the pelvis, it fuses with the parietal layer of pelvic fascia.

# Match the structures listed below with the most likely route of lymphetic drainage:

- 9. Cervix of uterus
- 10. Prostate gland
- 11. Posterior formix of vagina
  - A. Internal iliac lymph nodes
  - B. Internal and external iliac lymph nodes
  - C. Superficial inguinal lymph nodes
  - D. Para-aortic (lumbar) lymph nodes
  - E. None of the above

- قيما يتعلق بالطبقة الحشوية من اللفاقة الحوضية عند الأنشى، كل السارات التالية صحيحة ما عدا:
  - A. تدعى في ناحية عنق الرحم بما حول الرحم (حاتب الرحم).
- B. تتكثف لتشكل الأربطة: العانية العنقية والعتقية المستعرضة والعجزية العنقية للرحم.
  - C. تغطى العضلة السدادية الباطنة.
  - D. لا تصبح متمادية في الأعلى مع اللفاقة المستعرضة.
  - E. تلتحم على الجدار الجانبي للحوض مع الطبقة الجدارية للفاقة الحوضية.

# صبل بين البنس المدونة في الأسفل منع الطريق الأكثر احتمالاً للنزم اللمفي.

- 9، عنق الرحم.
- 10 . غدة المؤلة .
- 11 القبو الخلفي للمهيل،
- A. العقد اللمفية الحرقفية الباطئة.
- B. العقد اللمفية الحرقفية الطاهرة والباطنة.
  - العقد اللمفية الإربية السطحية.
  - D. العقد اللمقية جانب الأبهر (القطنية)
    - E. ولا واحد نما سبق.

# Match the structures listed below with the appropriate main venous drainage:

- 12. Left ovary
- 13. Prostate
- 14. Urinary bladder
- 15. Mucous membrane of the rectum
  - A. External iliac vein
  - B. Internal iliac vein
  - C. Infenor vena cava
  - D. Common iliac vein
  - E. None of the above

# عدل بين البنى المدودة في الأسفل مع التصريف الوريدي الرئيسي المناسب:

- 12 المبيض الأيسر،
  - .a5.41 . 13
- 14 ـ المثانة اليولية،
- 15 ، الغشاء المخاطي للمستقيم،
  - A. الوريد الحرقفي الظاهر.
  - B. الوريد الحرقفي الباطن.
- C. الوريد الأجوف السفلي.
- الوريد الحرقفي الأصلي.
  - E, ولا واحد نما سبق.

# إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

# Answers to National Board Type Questions

B .13	В.9	D .5	D .1
B .14	A .10	E .6	D .2
E .15	B.11	D .7	В .3
	E .12	C .8	В.4



راجعت سيدة تبلع من العمر 51 عاماً طبيبها بسب شكايات من ضيق تنفس لاحطت أنه ينسوء عند صعود الندرج وبالاستجواب؛ قبالت سأن المشكلة قد بدأت منذ حوالي 3 سنوات مضت وأنها أحدة بالنسوء. وبالفحص، وجد أن المريضة دات مظهر سنيم، على الرعيم من أن الملتحمتين وانشفتين كانت شاحبة أكثر من الصبيعي تما يقترح وجود فقر دم. كان اجهاران القني الوعائي والتنفسي طبيعين، بالاستجواب الأشمل، قالت المربعسة بأنها تمرز بشكل متكور بوازاً مدمي وأنها عادة ما تكون في حالة إمساك.

له يطهر الفحص الإصعي للقاة الشرحية أي شيء شاد، فيما عدا وجود يعض المحاط المدمى على القفاز. وقد أطهر المحص بتنطير المستقيم بأد الغشاء المحاطي للقناة الشرحية يحتوي على ثلاث تورمات محتقنة تتسح صمى اللمعة في مواقع الساعات 3، 7، 11 (كانت المريضة بالوصعية النسائية) وقد بين الفحص المحبري للدم أن الخلايا الدموية الحمراء أصعر من الطبيعي، وأن عددها منحمص حداً كما كان أيضاً مستوى الحصاب متحمصاً وعبيه فقد وصع تشخيص فقر دم صغير الكريات عاقص الصباغ، عالى لمنزف مديد من بواسير داخلية.

فسر عقر الدم الشديد صبق التنفس الذي تشعر به المريضة. كانت البواسير توسعات لروافد الوريد المستقيمي العلوي في حدار القناة الشرجية. وإن الكشط (السحج) المتكرر للواسير بالبرار القاسي هو الذي سبب البزف وفقدان الدم. بلاحط من هذا المثال أن الطبيب لن يكود قادراً على وصبع التشجيص بدون معرفة الوضع التشريحي لملأوردة في القناة الشرجية.

الفصل الثامن: العجان



# The Perineum

51-year-old woman was seen by her physician for complaints of breath-lessness, which she noticed was worse on climbing stairs. On questioning, she said that the problem started about 3 years ago and was getting worse. On examination, the patient was found to have a healthy appearance, although the conjunctivae and lips were paler than normal, suggestive of anemia. The cardiovascular and respiratory systems were normal. On further questioning, the patient said that she frequently passed blood-stained stools and was often constipated.

Digital examination of the anal canal revealed nothing abnormal apart from the presence of some blood-stained mucus on the glove. Proctoscopic examination revealed that the mucous membrane of the anal canal had three congested swellings that bulged into the lumen at the 3-, 7-, and 11-o'clock positions (the patient was in the lithotomy position). Laboratory examination of the blood showed the red blood cells to be smaller than normal, and the red blood cell count was very low; the hemoglobin level was also low. The diagnosis was microcytic hypochromic anemia, secondary to prolonged bleeding from internal hemorrhoids.

The severe anemia explained the patient's breathlessness. The hemorrhoids were dilatations of the tributaries of the superior rectal vein in the wall of the anal canal. Repeated abrasion of the hemorrhoids by hard stools caused the bleeding and loss of blood. Without knowledge of the anatomic position of the veins in the anal canal, the physician would not have been able to make a diagnosis.

105

# **CHAPTER OUTLINE**

# مخطط الفصل

Rasic Anatomy	307
Basic Anatomy  Definition of Perineum	307
Delvie Discharge	207
Pelvic Diaphragm	الحجاب الحوصي
Contents of Anal Triangle	محتویات التلث الشرجي
Contents of Anal Triangle	القناة الشرجية
Detecation	التفوط
Ischiorectal Fossa	الحفرة الإسكية المستقيمية
Urogenital Triangle Superficial Fascia	المثلث البولي النتاسلي 316
Superficial Fascia	اللفافة السطحية
Superficial Perineal Pouch	الجيب المجانى السطحي
Urogenital Diaphragm	الحجاب البوليّ النتاسليّ 317
Superficial Pascial Superficial Perineal Pouch Urogenital Diaphragm Contents of the Male Urogenital Triangle Penis Scrotum	محتويات المُثلثُ البولي التناسلي عند الذكر
Penis	القضيبا
Scrotum	الميفن
Contents of the Superficial Perineal Pouch in the Male Contents of the Deep Perineal Pouch in the Male Erection of the Penis Ejaculation	محتديات الحيب المجائل السماحي عند الذي
Contents of the Deep Perineal Pouch in the Male	محتميات الحبب المحاني العمية عند الذي
Exection of the Penis	373
Figuration	324
Mala Fleethea	204
Male Urethra	225
Contents of the remaie Orogenital Thangle	محتويات المتلث البولي التناسلي عند الانتي 225
Clitoris	البظر
Contents of the Superficial Perineal Pouch in the female	محتويات الجيب العجاني السطحي عند الأنثى 325
Contents of the Deep Perineal Pouch in the Female	محتويات الجيب المجاني العميق عند الأنثى 326
Erection of the Clitoris	انتصاب البطر 326
Erection of the Clitoris	الإيغاف (رعشة الجماع) عند الأنشى
Female Urethra	الإحليل الأنثوي
Greater Vestibular Glands	الغدد الدهليزيَّة الكبيرة
Greater Vestibular GlandsVagina	327
Vulva	الفرح
Radiographic Anatomy	التشريح الشماعي
Surface Anatomy	332
Symphysis Pubis	332 20.0 25.1
Соссух	333
Ischial Tuberosity	222 5 < \$12 \$6
Anal Triangle	الاحدون الإسمية
Anal Triangle	المتلك الشرجي
Anus	الشرج
Male Urogenital Triangle	المثلث البولي التناسلي عند الذكر لذكر
Penis	القضيب
Scrotum	الصفنا
Testes	الخصيتانالله المناس المن
Epididymides	335
Female Urogenital Triangle	اللثلث البيالي التناسلي عند الأنكى
Vulva Orifices of the Ducts of the Greater Vestibular Glands	الفرح
Orifices of the Ducts of the Greater Vestibular Glands	فيمنا قنائي الفيتين الدهاينيتين الكيب تين
Clinical Notes	ملاحظات سديدة
Clinical Problem Sovling	347
Answers to Clinical Problems	349
National Board Type Questions	349 340 2.5 11 20 11 20 11 20 11 20 11
Answers to National Board Type Questions	نمونج استه الهينه الوهنية الأمريخية الساسال الماء الما
Strawers to Identifier poeter Tabe Agestrons	إجابات بمودج استه انهيته الوطنية الامريحية ا باد

## CHAPTER OBJECTIVE

Infections, injuries, and prolapses involving the anal canal, the urethra, and the female external genitalia are common problems facing the physician. Urethral obstruction, traumatic rupture of the penile urethra, and infections of the epididymis and testis are frequently seen in the male.

The purpose of this chapter is to cover the significant anatomy relative to these clinical problems. Because the descent of the testes and the structure of the scrotum are intimately related to the development of the inguinal canal, they are dealt with in detail in Chapter 4.

# **BASIC ANATOMY**

## Definition of Perineum

The cavity of the pelvis is divided by the pelvic diaphragm into the main pelvic cavity above and the perineum below (Fig. 8-1). When seen from below with the thighs abducted, the perineum is diamond shaped and is bounded anteriorly by the symphysis pubis, posteriorly by the tip of the coccyx, and laterally by the ischial tuberosities (Fig. 8-2)

#### PELVIC GIAPHRAGM

The pelvic diaphragm is formed by the important levatores ani muscles and the small coccygeus muscles and their covering fasciae (Fig. 8-1). It is incomplete anteriorly to allow passage of the urethra in males and the urethra and the vagina in females. (For details see Chapter)

# **Contents of Anal Triangle**

The anal triangle is bounded behind by the tip of the coccyx and on each side by the ischial tuberosity and the sacrotuberous ligament, overlapped by the border of the gluteus maximus muscle (Fig. 8-3). The **anus**, or lower opening of the anal canal, lies in the midline, and on each side is the ischiorectal fossa. The skin around the anus is supplied by the interior rectal (hemorrhoidal) nerve. The lymph vessels of the skin drain into the medial group of the superficial inguinal nodes.

### **ANAL CANAL**

#### **Location and Description**

The anal canal is about 1 1/2 inches (4 cm) long and passes downward and backward from the rectal ampulla to the anus (Fig. 8-4) Except during defecation, its lateral walls are kept in apposition by the levatores ani muscles and the anal sphincters.

#### daigtoon.

- Posteriorly: It is related posteriorly to the anococcygeal body, which is a mass of fibrous tissue lying between the anal canal and the coccyx (Fig. 84).
- Laterally: It is related laterally to the fat-filled ischiorectal fossae (Fig. 8-5).
- Anteriorty: In the male it is related anteriorly to the perineal body, the urogenital diaphragm, the membranous part of the urethra, and the bulb of the penis (Fig. 8-4).

In the **female**, it is related anteriorly to the penneal body, the urogenital diaphragm, and the lower part of the vagina (Fig. 84).

# هدف الفصل

إن الأحماج والأذيبات والهبوطات (التدليبات) النبي تصيب القنباة الشرحية، والإحليل والأعضاء التناسلية الأنثوية الظاهرة هي مشكلات شائعة كثيراً ما تواجه الطبيب، وإن انسداد الإحليل، والتمزقبات الرضية للإحليل القضيي، وأحماج البريخ والخصية، كثيراً ما تشاهد عند الذكر.

أمناً هدف هذا الفصل فهو تغطية التشريح البهام بالنسبة إلى هذه المشكلات السريرية، وبسبب العلاقة الجوهرية بين نزول الخصيتين وبنية الصفن من جهة وبين تطور القناة الإربية من جهة أخرى، فقد تم التعامل معها بالتفصيل في الفصل 4.

# التشريح الأساسي

# ي تعريف العجان:

يقسم حوف الحوض بالحجاب الحوضي إلى الحسوف الحوضي الرفيسي في الأعلى والعجان في الأسقل (الشكل 8-1). عندما يرى العجان من الأسفل والفخذان مبعدان يبدو ذو شكل معيني يحده أمامياً ارتفاق العانة، وخلفاً ذروة العصعص وحانياً الأحدوبتان الإسكيتان (الشكل 8-2).

## ♦ الحجاب الحوضي:

يتشكل الحماب الحوضي من العضالات رافصات الشرج الهامسة، والعضلات المصعصية الصغيرة مع أغطيتها اللفافية (الشكل 8-1). هذا الخماب تاقص في الأصام، ليسمع بمرور الإحليل عند الذكور والإحليل والمهبل عند الإناث (لمزيد من التفاصيل انظر الفصل 6).

# يم معتويات الثلث الشرجي:

يحد المثلث الشرحي في الخلف ذروة العصعص ويحده في كل حانب الأحدوبة الإسكية والرباط الأحدوبي العجزي المغطى (تراكبه) بحافة العضلة الأليوبية العظمي (الشكل 8-3). أما المسوح أو الفتحة السفلية للقناة الشرحية فهو يتوضع على الخط الناصف وتوجد على حانبيه الحفرة الإسكية المستقيمية. يعصب الجلد حول الشرح العصب المستقيمي (الباسوري) المسفية. وتنزح الأوعية اللمفية للجلد إلى المحموعة الأنسية من العقد الإربية المسطحية.

## القناة الشرجية:

# I. التوضع والوصف:

يبلغ طول القناة الشرحية 1.5 إنش (4 سم). وهي تسير تحو الأسفل والخلف من أنبورة المستقيم وحتى الشرج (الشكل 8-4). فيما عبدا أثناء التفوط تبقى حدرها الجانبية مثبتة في موضعها بالعضلات وافعات الشرج والمصرات الشرجية.

### انجاورات:

- في الخلف: تحاور خلفياً الجسم الشرجي العصمصي، وهو عبارة عن كتلة من النسج الليفي متوضعة بين القناة الشرجية والعصمص (الشكل8-4).
- في الجانبين: يحدها جانبياً الحفرة الإسكية المستقيمية المطروة بالشحم (الشكل 8-5).
- في الأصلم: عند الذكر تحاور أمامياً الحسم المصائي والحجاب البولي التناسلي والقسم الفشائي للإحليل، وبصلة القضيب (الشكل 8-4).
   عند الألفي تحاور أمامياً الحسم المحاني والحجاب البولي التاسلي،

والقدم السفلي من المهيل الشكل (8-4).

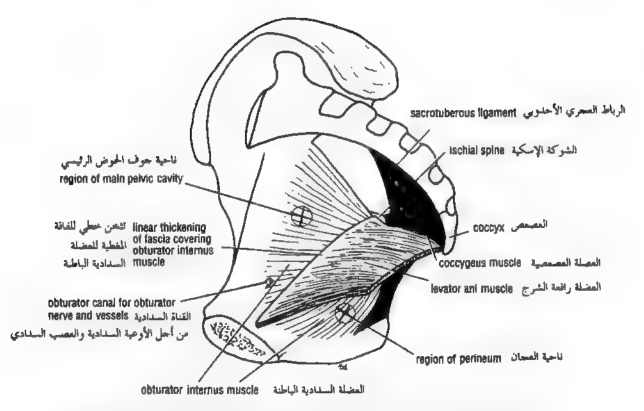


Figure 6-1 Right half of the pelvis showing the muscles forming the pelvic floor. Note that the levator ani and coccygeus muscles and their covering fascia form the pelvic diaphragm. Note also that the region of the main pelvic cavity lies above the pelvic diaphragm and the region of the perineum lies below the diaphragm.

قشكل (1-8): النصف الأيمن للحوض يظهر العضلات المثبكة لأرضية الحوض. لاحظ أن العشلة الراقعة للشسرج والعضلية الحسمسية مع أغطيتهما اللقافية تشكل الحجاب الحوضي، والاحظ أيضاً أن تلحية جوف الحوض الرئيسي تتوضع قوق الحجاب الحوضي بيتما تتوضع تلحية الحجان أسال هذا الحجاب.

#### STREETITE

The mucous membrane of the upper half of the anal canal is derived from hindgut endoderm (Fig. 8-7). It has the following important anatomic features:

- 1. It is lined by columnar epithelium.
- It is thrown into vertical folds called anal columns, which are joined together at their lower ends by small semilunar folds called anal valves (remains of proctodeal membrane) (Figs. 8-5 and 8-6).
- The nerve supply is the same as that for the rectal mucosa and is derived from the autonomic hypogastric plexuses. It is sensitive only to stretch (Fig. 8-7).
- 4. The arterial supply is that of the hindgut, namely, the superior rectal artery, a branch of the inferior mesenteric artery (Fig. 8-7). The venous drainage is mainly by the superior rectal vein, a tributary of the inferior mesentenc vein, and the portal vein (Fig. 8-5).
- The lymphatic drainage is mainly upward along the superior rectal artery to the pararectal nodes and then eventually to the inferior mesenteric nodes (Fig. 8-7).

## II. البنية:

يشتق الغشاء المخاطي للنصف العلوي من القناة الشسوجية من الأديم الباطن للمعي الخلفي (الشكل 8-7). وله المفلاهر التشريعية الهامة التالية:

- 1. يبطن بظهارة عمودية (إسطوانية).
- يتطوى إلى طيات شاقولية تدعى الأعمدة الشسورجية التي تنضم إلى بعضها البعض عند نهاياتها السفلية بواسطة طيات علالية صغيرة تسمى الصمامات الشرجية (بقايا الأغشية المستقيمية) (الشكلان 8-8:5-8).
- إن تعصيبه هو ذاته للغشاء المحاطي المستقيمي. وهو مشتق من الضفائر الخلية الذاتية وهو حساس فقط للتمدد (الشكل 8-7).
- برويته الشريانية هي التروية الشريانية للمعني الخلفي أي الشريان المستقيمي العلوي، فرع الشريان المساريقي السغلي (الشكل 8-7).
   ويكون التصريف الوريدي بشكل رئيسي بالوريد المستقيمي العلوي وهو من روافد الوريد المساريقي السفلي ووريد الباب (الشكل 8-5).
- يكون النزح اللمفي بشكل رئيسي نحو الأعلى على طول الشريان المستقيمي العلوي إلى العقد حانب المستقيم وأخيراً إلى العقد المساريقية السفيلة (الشكل 8-7).

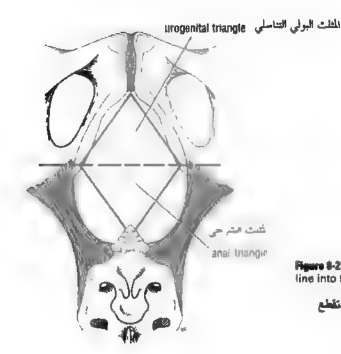


Figure \$-2 Diamond-shaped permaum divided by a broken line into the urogenital triangle and the anal triangle.

الشكل (8-2): العمان نو الشكل المعيني مقسوم بالخط المتقطع إلى المثلث البولي التفاسلي والمثلث الشرجي.

The mucous membrane of the lower half of the anal canal is derived from ectoderm of the proctodeum. It has the following important features:

- It is lined by stratified squamous epithelium, which gradually merges at the anus with the perianal epidermis (Fig. 8-7).
- 2. There are no anal columns (Fig. 8-6).
- The nerve supply is from the somatic inferior rectal nerve; it is thus sensitive to pain, temperature, touch, and pressure (Figs. 8-3 and 8-7).
- 4. The arterial supply is the inferior rectal artery, a branch of the internal pudendal artery (Fig. 8-3). The venous drainage is by the inferior rectal vein, a tributary of the internal pudendal vein, which drains into the internal iliac vein (Figs. 8-5 and 8-7).
- The lymph drainage is downward to the medial group of superficial inguinal nodes (Fig. 8-7).

The **pectinate line** indicates the level where the upper half of the anal canal joins the lower half (Fig. 8-6).

### Musicle Cost

As in the upper parts of the intestinal tract, it is divided into an outer longitudinal and an inner circular layer of smooth muscle (Fig. 8-5).

## **Anal Sphincters**

The anal canal has an involuntary internal sphincter and a voluntary external sphincter.

The **internal sphincter** is formed from a thickening of the smooth muscle of the circular coat at the upper end of the anal canal. The internal sphincter is enclosed by a sheath of striped muscle that forms the voluntary external sphincter (Figs. 8-5, 8-6, and 8-7).

أما الغشاء المحاطي للنصف السفلي من القناة الشرجية نهو مشتق مس الأديم الظاهر للشرج الأولى. وله المظاهر الهامة الثالية:

- يبطن بظهارة حرشفية مطبقة تندمج بالتدريج عند الشرج مع بشرة الجلد حول الشرج (الشكل 8-7).
  - 2. لانوجد أعمدة شرحية (الشكل 8-6).
- 3. يشتق التعصيب من العصب المستقيمي السفلي الجسمي، وبذلك فهو
   حساس للألم والحراة واللمس، والضفيط (الشكل 8-3، والشكل 8-7).
- 4. تكون التروية الشريانية من الشريان المستقيمي السفلي، فرع الشريان الفرحي الباطن (الشكل 8-3). ويكون التصريف الوريدي بالوريد المستقيمي السفلي وهو رافد للوريد الفرحي الباطن والذي يصب ضمس الوريد الحرقفي الباطن (الشكلان 8-5، 8-7).
- يتم النزح اللمفي تحو الأسفل إلى المحموعة الأنسية من العقد الإربية السطحية (الشكل 8-7).

يشير الخط المشعلي إلى المستوى الذي يتصل فيه النصف العلوي للقناة الشرحية مع النصف السفلي (الشكل 8-6).

# III. القميص المضلي:

كما هي الحال في الأجراء العليا للسبيل المعرى، يقسم القميم العضلي إلى طبقة طولانية محارجية وطبقة دائرية داخلية من العضلات الملس (الشكل 8-5).

## IV. المبرات الشرجية:

للقناة الشرجية مصرة داخلية لا إرادية ومصرة عارجية إرادية.

تتشكل المصوق الداخلية من تنحسن العضلات الملس للقميص الدائري عند النهاية العلوية للقناة الشرجية. وتحاط المصرة الداخلينة بغسد من عضل معطط يشكل المصرة الخارجية الإرادية (الأشكال 8-5، 8-6، 8-7).

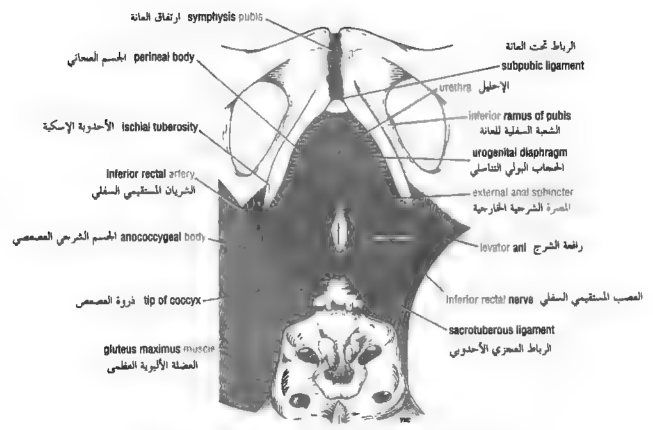


Figure 4-3 Anal triangle and urogenital triangle in the male as seen from below. الشكل (3-8): المثلث الشرجي والمثلث اليولي التباسلي عند الذكر كما يرى من الأصفل.

The external sphincter can be divided into three parts:

- A subcutaneous part, which encircles the lower end of the anal canal and has no bony attachments.
- A superficial part, which is attached to the coccyx behind and the perineal body in front.
- A deep part, which encircles the upper end of the anal canal and has no bony attachments.

The **puborectalis** fibers of the two levatores ani muscles blend with the deep part of the external sphincter (Figs. 8-5, 8-6, and 8-7). The puborectalis fibers of the two sides form a sling, which is attached in front to the pubic bones and passes around the junction of the rectum and the anal canal, pulling the two forward at an acute angle (Fig. 8-7).

The longitudinal smooth muscle of the anal canal is continuous above with that of the rectum. It forms a continuous coat around the anal canal and descends in the interval between the internal and external anal sphincters. Some of the longitudinal fibers are attached to the mucous membrane of the anal canal, whereas others pass laterally into the ischiorectal fossa or are attached to the perianal skin (Fig. 8-5).

At the junction of the rectum and anal canal (Fig. 8-7), the internal sphincter, the deep part of the external sphincter, and the puborectalis muscles form a distinct ring, called the **anorectal ring**, which can be felt on rectal examination.

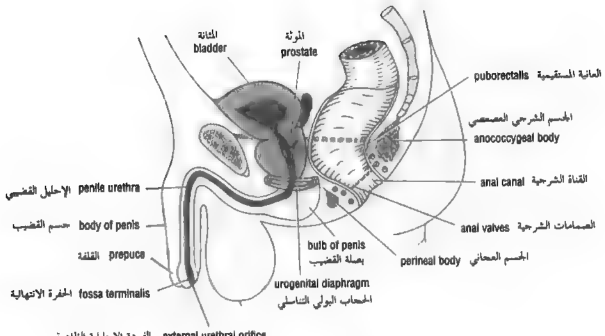
عكن تقسيم المصرة الخارجية إلى ثلاثة أقسام:

- قسم تحت الجلسة يحيط بالنهاية السفلية للقناة الشرحية وليس له ارتكازات عظمية.
- قسم صطحي، يرتكز على العصعص في الخلف وعلى الحسم العجاني في الأمام.
- قسم عميق يحيط بالنهاية العلوية للقناة الشرحية وليس له ارتكازات عظمة.

تعتلط الألياف المستقيمية العانية للعضلتين رافعتي الشرج صع القسم المميق للمصرة الخارجية (الأشكال 8-5، 8-6، 8-7). تشكل الألياف العانية المستقيمية لكلا الجانيين وشاحاً (معلقة) يرتكز على عظمي العانة في الأمام ويسير حول الوصل الكائن بين المستقيم والقناة الشرحية ساحبة إياهما نحو الأمام لهشكلا معاً زاوية حادة (الشكل 8-7).

تتمادى العضلات الملس العلولانية للقناة الشرحية في الأعلى مع مثيلاتها في المستفه وتشكل قميصاً متمادياً حول القناة الشرحية وتنزل في المسافة الكائنة بين المصرة الشرحية الداخلية والمصرة الشرحية الخارحية. ترتكز بعض الألياف العلولانية على الغشاء المعاطى للقناة الشرحية، بينما تسير الألياف الأعرى نحو الوحشي إلى الحفرة الإسكية المستقيمية أو ترتكز على الجلد ما حول الشرح (الشكل 8-5).

عند الوصل الكائن بين المستقيم والقناة الشرحية (الشكل 8-7)، تشكل المصرة الداخلية والقسم العميق من المصرة النارجية والعضلات العانية المستقيمية حلقة عيزة تدعى الحلقة الشرجية المستقيمية وبمكن الشعور بها عند إجراء الفحص المستقيمي.



external urethral orifice الغومة الإحليلية الظاهرة

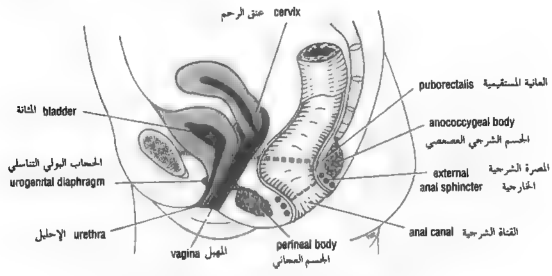


Figure 8-4 Segittal sections of the male and the female pelvis.

الشكل (8-4): مقاطع سهمية العوض ذكر وحوض أتشى.

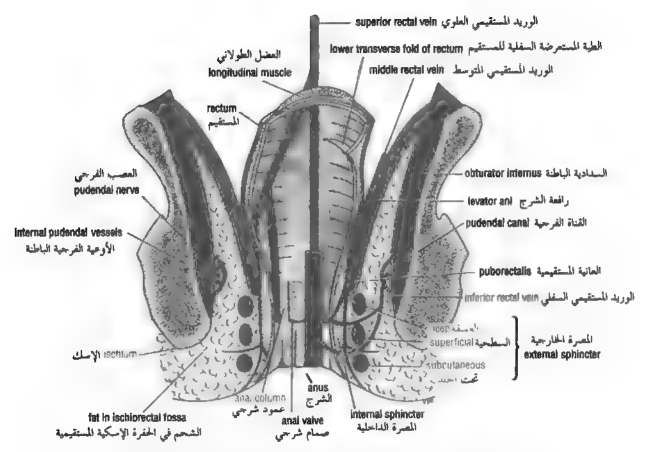


Figure 8-5 Coronal section of the pelvis and the perineum showing venous drainage of the snal الشكل (8-5): مقطع بكارلى في الحرض والعجان بظهر العرب الوريدي تلقناة الشرجية .

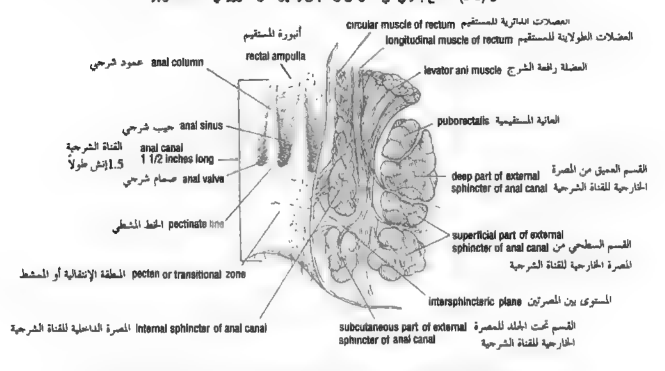


Figure 8-6 Coronal section of the anal canal showing the detailed anatomy of the mucous membrane and the arrangement of the internal and external anal sphincters. Note that the terms pect nate line (the line at the level of the anal valves) and pecten (the transitional zone between the sk and the mucous membrane) are sometimes used by clinicians.

الشكل (8-6): مقطع إكليني في الفتاة الشرجية بظهر التشريح المفصل للغشاء المفاطي وترتيب المصرتين الشرجيتين الدنفاية والفارجية. الحظ أن المصطلحين الفط المشطي (الفط عند مستوى الصمامات الشرجية) والممشط (المنطقة الانتقالية بين الجلد والفشاء المفاطي) قد يستخدمان أحيقاً من قبل الأطباء.

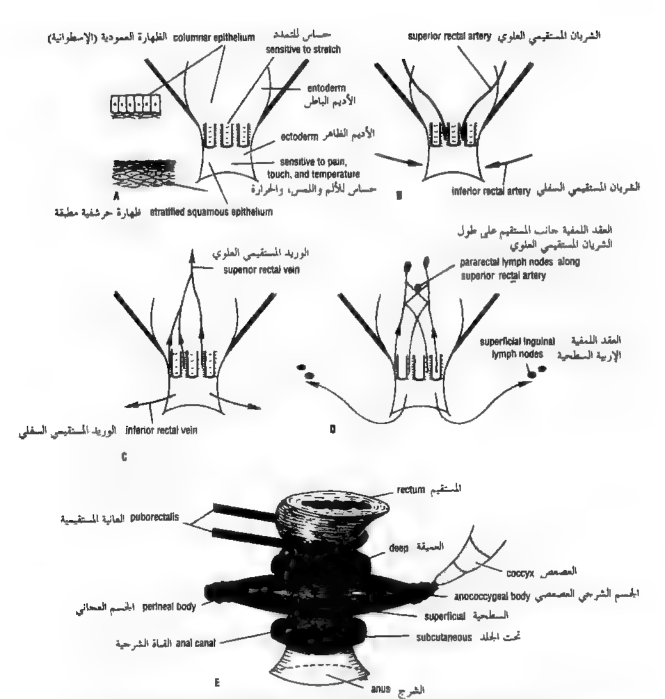


Figure 8-7 Upper and lower halves of the snal canal showing their embryologic origin and lining epithelium (A), their arterial supply (B), their venous drainage (C), and their lymph drainage (D). E. Arrangement of the muscle fibers of the puborectalis muscle and different parts of the external anal sphincter (highly schematic).

الشكل (8-7): التصفين الطوي والسطني تلقناة الشرجية يظهران: المنشسسة الجنينسي والطسهارة المبطنسة النهما (A)، وترويتهما الشريانية (B) وتصريفهما الوريدي (C) ونزحهما اللمفي (E). (E) ترتيب الأنياف والعضلية للعضلة العانية المستقيمية والأجزاء المفتلفة للمصدرة الشرجية الفارجية (المخططة بشكل عالي).

#### Arteries

The superior artery supplies the upper half and the inferior artery supplies the lower half (Fig. 8-7).

#### Veins

The upper half is drained by the superior rectal vein into the inferior mesenteric vein and the lower half is drained by the inferior rectal vein into the internal pudendal vein. The anastomosis between the rectal veins forms an important portal-systemic anastomosis.

### Lymph Drainage

The upper half of the anal canal drains into the pararectal nodes and then the inferior mesenteric nodes. The lower half drains into the medial group of superficial inguinal nodes (Fig. 8-7).

### **Nerve Supply**

The mucous membrane of the upper half is sensitive to stretch and is innervated by sensory fibers that ascend through the hypogastric plexuses. The lower half is sensitive to pain, temperature, touch, and pressure and is innervated by the inferior rectal nerves. The involuntary internal sphincter is supplied by sympathetic fibers from the inferior hypogastric plexuses. The voluntary external sphincter is supplied by the inferior rectal nerve, a branch of the pudendal nerve (Fig. 8-3), and the perineal branch of the fourth sacral nerve

#### DEFECATION

The time, place, and frequency of defecation are a matter of habit. Some adults defecate once a day, some defecate several times a day, and some perfectly normal people defecate once in several days.

The desire to defecate is initiated by stimulation of the stretch receptors in the wall of the rectum by the presence of feces in the lumen. The act of defecation involves a coordinated reflex that results in the emptying of the descending colon, sigmoid colon, rectum, and anal canal. It is assisted by a rise in intra-abdominal pressure brought about by contraction of the muscles of the anterior abdominal wall. The tonic contraction of the internal and external anal sphincters, including the puborectalis muscles, is now voluntarily inhibited, and the feces are evacuated through the anal canal. Depending on the laxity of the submucous coat, the mucous membrane of the lower part of the anal canal is extruded through the anus ahead of the fecal mass. At the end of the act, the mucosa is returned to the anal canal by the tone of the longitudinal fibers of the anal walls and the contraction and upward pull of the puborectalis muscle. The empty lumen of the anal canal is now closed by the tonic contraction of the anal sphincters.

#### ISCHIORECTAL FOSSA

The ischiorectal fossa (ischioanal fossa) is a wedge-shaped space located on each side of the anal canal (Fig. 8-5). The base of the wedge is superficial and formed by the skin. The edge of the wedge is formed by the junction of the medial and lateral walls. The medial wall is formed by the sloping levator ani muscle and the anal canal. The lateral wall is formed by the lower part of the obturator internus muscle, covered with pelvic fascia.

# A. الشراين:

يفذي الشريان العلوي النصف العلوي ويغذي الشريان المسفلي النصف السفلي (الشكل 8-7).

## B. الأورية:

يتم التصريف الوريدي للتصف العلري بواسطة الوريد المسقيمي العلموي الذي يصب في الوريد المساريقي السفلي ويصرف النصف السفلي بواسطة الوريد المستقيمي السفلي إلى الوريد الفرحي الساطن، تشكل التضاغرة بين الوريدين المستقيمين تفاغرة بابية حهازية هامة.

# VI. النزح اللمضي:

ينزح النصف العلوي للقناة الشرحية إلى العقد حانب المستقيم وبعد ذلك إلى العقد المساريقية السغلية وينزح النصف السفلي إلى المحوصة الأربية من العقد الإربية السطحية (الشكل 8-7).

## VII . التعصيب:

يكون الغشاء المصاطئ للنصف العلوي حساس للتمدد (التمطط) ويتمصب بألياف حدية تصعد عبر الضفائر الخثلية. النصف السفلي حساس للألم والحرارة واللمس والضغط ويتعصب بالأعصاب المستقيمية السفلية. تتعصب المصرة الداخلية اللاإرادية بألياف ودية من الضفائر الحثلية السملية. أما المصرة الحارجية الودية فتتعصب بالعصب المستقيمي السفلي فرع العصب الفرحي (الشكل 8-3). وبالفرع العجاني للعصب العجزي الرابع.

## التغوط»

إن زمن ومكان وعدد مرات التفوط هو أمر يحضع للعادة، ققد يتفوط بعض البالغين مرة واحدة يومياً، يبنما يتغوط البعض الآخر عدة مرات في اليوم، في حين قد يتغوط بعض الأشحاص الطبيعيين تماماً مرة واحدة خلال عدة أيام.

تبدأ الرغبة بالتغوط بتبيه مستقبلات التصدد في حدار المستقيم نتيجة نوجود البراز في اللمعة. تتضمن عملية التغوط منعكما متاسقاً يودي إلى إفراغ الكولون النازل والكولون المبيني والمستقيم والقناة الشرحية. ويساعد في ذلك ارتفاع الضغط داخل البطن وذلك نتيجة تقلص عضلات حدار البطن الأمامي. ويكون تثبيط التقلص المقوي (التوتري) للمصرتين الشرحيتين الداخلية والخارجية عما في ذلك العضلات العانية المستقيمية إرادياً الآن ويفرغ البراز عبر القناة الشرحية، واعتماداً على لمونة القميص تحت المحاطي يوز الغشاء المحاطي للقسم السفلي من القناة الشرجية من علال الشرج أمام كتلة البراز. وفي نهاية فعل التغوط تعود المحاطية إلى القناة الشرجية بسبب مقوية (توتر) الألياف الطولائية الدران الشرج وتقلص العضلة العانية المستقيمية وانسحابها للأعلى، تنقلق الآن المسعة الفارغة للقناة الشرحية بالتقيم المتوى (التوتري) للمصرات الشرحية.

# الحفرة الإسكية المستقيمية:

الحفرة الإسكية المستقيمية (الحفرة الإسكية الشرحية) هي عبارة عن حيز إسفيني الشكل يتوضع على حانبي القناة الشرحية (الشكل 2-8). تكون قاعدة الإسفين سطحية وتتشكل من الجلد، وتشكل حافة الإسفين بالاتصال بين الجدارين الأنسي والوحشي، حيث يتشكل الجدار الأنسي من العصلة رافعة الشرج المتحدرة والقناة الشرحية، ويتشكل الجدار الوحشي من القسسم السفلي للعضلة السدادية الباطنة المعطاة باللفافة الجوضية.

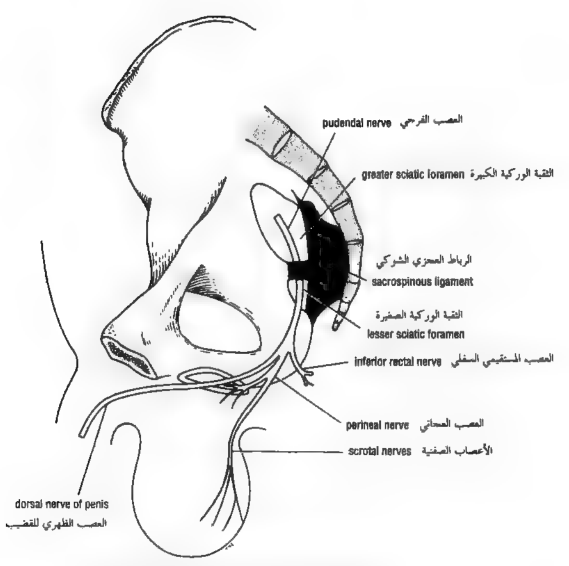


Figure 8-8 Course and branches of the pudendal nerve in the male.
قشکل (8-8): مسير وتقرعات العصب الفرجي عند الذكر.

## **Contents of Fossa**

The ischiorectal fossa is filled with dense fat, which supports the anal canal and allows it to distend during defecation. The pudendal nerve and internal pudendal vessels are embedded in a fascial canal, the **pudendal canal**, on the lateral wall of the ischiorectal fossa, on the medial side of the ischial tuberosity (Figs. 8-5 and 8-8). The inferior rectal vessels and nerve cross the fossa to reach the anal canal.

#### Pudondal Nerva

The pudendal nerve is a branch of the sacral plexus and leaves the main pelvic cavity through the greater sciatic foramen (Fig. 8-8). After a brief course in the gluteal region of the lower limb, it enters the penneum through the lesser sciatic foramen. The nerve then passes forward in the pudendal canal and, by means of its branches, supplies the external anal sphincter and the muscles and skin of the penneum.

## أ. محتوبات الحفرة:

المتلج الحفرة الإسكية المستقيمية بشحم كثيف يدهم القناة الشرحية ويسمع لها بالتمدد أثناء التفوظ. كما تنظمر الأوعية الفرحية الباطنية والعصب الفرحي في قناة لفافية، هي القناة الفوجية والتي تتوضع على الجدار الوحشي للحفرة الإسكية المستقيمية وذلك على الجمانب الأنسي مسن الأحدوبة الإسكية (الشكلان 8-5، 8-8). وتعبر الأوعية المستقيمية السفلية والعصب المستقيمي السفلي الحفرة لتمل إلى القناة الشرحية.

## II. العصب الفرجي:

العصب الفرجي هو قرع من الضفيرة العجزية ويضادر حوف الحوض الرئيسي من خلال الثقبة الوركية الكبيرة (الشكل 8-8). وبعد مسير قصير في الناحية الألبوية للطرف السفلي يدخل العجان مسن خلال الثقبة الوركية الصغيرة. ثم يسير العصب نحسو الأمام في القناة الفرحية لتعصب تفرعاته المسرة الشرحية الخارجية وعضلات العجان وحلاه.

- Inferior rectal nerve. This runs medially across the ischiorectal fossa and supplies the external anal sphincter, the mucous membrane of the lower half of the anal canal, and the perianal skin (Fig. 8-3).
- Dorsal nerve of the penis (or cittoris). This is distributed to the penis (or clitoris) (Fig. 8-8).
- Perineal nerve. This supplies the muscles in the urogenital triangle (Fig. 8-8) and the skin on the postenor surface of the scrotum (or labia majora)

## Internal Pudendal Artery

The internal pudendal artery is a branch of the internal iliac artery and passes from the pelvis through the greater sciatic foramen and enters the perineum through the lesser sciatic foramen.

#### Brunches

- Inferior rectal artery. This supplies the lower half of the anal canal (Fig. 8-3).
- Branches to the penis in the male and to the labia and clitoris in the female.

## Internal Pudendal Vein

The internal pudendal vein receives tributaries that correspond to the branches of the internal pudendal artery.

## Urogenital Triangle

The urogenital triangle is bounded in front by the pubic arch and laterally by the ischial tuberosities (Fig. 8-3).

## SUPERFICIAL FASCIA

The superficial fascia of the urogenital triangle can be divided into a fatty layer and a membranous layer.

The **fatty layer** (fascia of Camper) is continuous with the fat of the ischiorectal fossa (Fig. 8-9) and the superficial fascia of the thighs. In the scrotum, the fat is replaced by smooth muscle, the **dartos muscle**. The dartos muscle contracts in response to cold and reduces the surface area of the scrotal skin. (See testicular temperature and fertility, p. 34).

The **membranous layer** (Colles' fascia) is attached posteriorly to the posterior border of the urogenital diaphragm (Fig. 8-9) and laterally to the margins of the public arch; anteriorly it is continuous with the membranous layer of superficial fascia of the anterior abdominal wall (Scarpa's fascia). The fascia is continued over the penis (or clitoris) as a tubular sheath (Fig. 8-13). In the scrotum (or labia majora) it forms a distinct layer (Fig. 8-9).

#### SUPERFICIAL PERINEAL POUCH

The superficial perineal pouch is bounded below by the membranous layer of superficial fascia and above by the urogenital diaphragm (Fig. 8-9). It is closed behind by the fusion of its upper and lower walls. Laterally it is closed by the attachment of the membranous layer of superficial fascia and the urogenital diaphragm to the margins of the public arch (Figs. 8-10 and 8-15). Anteriorly the space communicates freely with the potential space lying between the superficial fascia of the anterior abdominal wall and the anterior abdominal muscles.

The contents of the superficial perineal pouch in both sexes are described presently.

- إ. العصب المستقيمي السسقلي الذي يسير أنسياً عبر الحفرة الإسكية المستقيمية ويعصب المصرة الشرحية الخارجية والغشاء المحاطي للقسم السفلي عن القناة الشرحية، والحلد حول الشرج (الشكل 8-3).
- العصب الظهري للقضيب (أو البظر) وهو يتوزّع إلى القضيب أو البظر (الشكار 8-8).
- العصب العجائ: يعصب هذا العصب عضلات المثلث اليولى التناسلي (الشكل 8-8) والجلد على السطح الخلفي للصفن (أو الشفر الكبير).

# III، الشريان الفرجي الباطن:

وهو فرع من الشريان الحرقفي الساطن، ويمر من الحوض عبر الثقبة الوركية الكبيرة، ليدخل العجان من خلال الثقبة الوركية الصفيرة.

## فروعه:

- أشريان المستقيمي السفلي وهو يغذي النصف السفلي للقناة الشرحية (الشكل 8-3).
  - 2. فروع إلى القضيب عند الذكر وإلى البظر والأشفار عند الأنشي.

## IV. الوريد الفرجي الباطن:

يتلقى الوريد الفرحي المباطن روافداً تتوافق مــع فــروع الـشــريان الفرحــي المباطن.

# ع المثلث البولي التناسلي:

يحد المثلث البولي التناسلي من الأمام القوس العانية ومن الحاليين الأحدوبتين الإسكيتين (الشكل 8-3).

## اللفافة السطحية:

يمكن تقسيم اللغاقة السطحية للمثلث البولي التناسلي إلى طبقة شحمية وطبقة غشائية.

تتمادى الطبقة الشحمية (لفافة كامبر) مع الشجم الموجود في الحقرة الإسكية المستقيمية (الشكل 8-9) ومع اللفافة السطحية للفخذين. يستبدل الشحم في الصفن بعضلة ملساء هي عضلة السلخ. تتقلص عضلة السلخ استجاية للبرد فتنقص بذلك المساحة السطحية بحلما الصفن (انظر درجة الحرارة الصغنية والإعصاب، الصفحة 34).

أما الطبقة الغشائية (لفافة كوليس) فترتكز في الخلف على الحافة الخلفية للمحجاب البولي التناسلي (الشكل 8-9) وفي الحانيين على حواف قوس المانة، أما في الأمام فتسادى مع الطبقة الغشائية للفافة السطحية لجدار البطن الأمامي (لفافة سكاريا). تستمر اللفافة فوق القضيب (أو البظر) كفسد أنبوبي (الشكل 8-13) وهي تشكل في الصفن (أو الشفرين الكبيرين) طبقة عيزة واضحة (الشكل 8-9).

# ♦ الجيب العجائي السطحي:

تحده من الأسفل الطبقة الفضائية للفافة السطحية ويحدد في الأعلى الحنجاب البولي التناسلي (الشكل 8-9). وهو يتغلق في الخلف بالتحام جداريه العلوي والسفلي. أما في الجانبين فينغلق بارتكاز الطبقة الغشائية للفافة السطحية والحبحاب البولي التناسلي على حواف ثوس العانة (الشكلان 8-10، 8-15). وفي الأمام يتصل الحيز بجرية سع الحيز الكامن المتوضع بين اللفافة السطحية لجدار البطن الأمامي والعضلات البطنية الأمامية.

سيتم وصف محتويات الجيب المحاني السطحي لدى كلا الجنسين عما

قريب

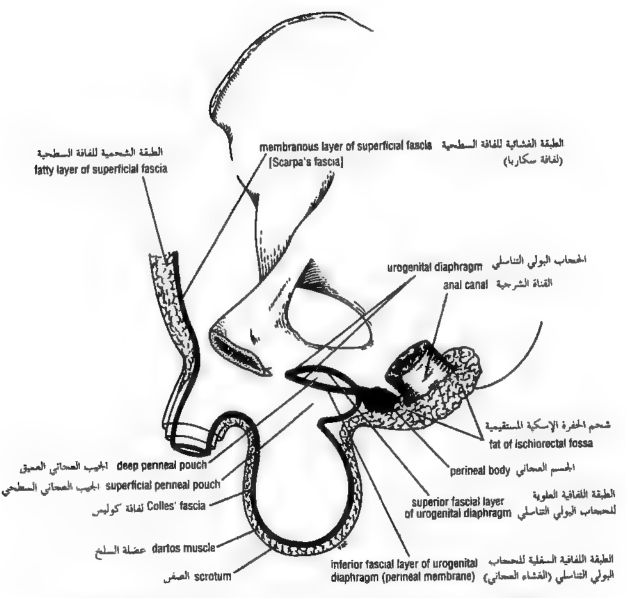


Figure 8-9 Arrangement of the superficial fascia in the urogenital triangle. Note the superficial and deep perineal pouches.

الشكل (9-8): ترتيب الفاقة المطحية للمثلث البولي التناسلي. لاحظ الجيب العجاني المطحى والجيب العجاني السيق.

#### UROGENITAL DIAPHRAGM

The urogenital diaphragm is a triangular musculofascial diaphragm situated in the anterior part of the perineum, filling in the gap of the pubic arch (Figs. 8-9, 8-10, and 8-15). It is formed by the sphincter urethrae and the deep transverse perineal muscles, which are enclosed between a superior and an inferior layer of fascia of the urogenital diaphragm. The inferior layer of fascia is often referred to as the **perineal membrane**.

Anteriorly the two layers of fascia fuse, leaving a small gap beneath the symphysis pubis. Posteriorly the two layers of fascia fuse with each other and with the membranous layer of the superficial fascia and the perineal body (Fig. 8-9). Laterally the layers of fascia are attached to the pubic arch. The closed space that is contained between the superficial and deep layers of fascia is known as the **deep perineal pouch** (Figs. 8-9, 8-10, and 8-15).

The contents of the deep perineal pouch in both sexes are described in subsequent sections.

## الحجاب البولي التناسلي:

الحجاب البولي التناسلي هو حجاب عضلي لفافي مثلثي يقع في القسم الأسامي من العجان وبمالاً فجوة قوس العانـة (الأشسكال 8-9، 8-01، 8-15). وهو يتشكل من المصرة الإحليلية والعضـلات العجانيـة المستمرضة العميقة التي تتوضع بين طبقة علوية وطبقة سفلية من لفافـة الحجاب البولـي التناسلي. يشار عادة إلى الطبقة السفلية من اللفافة بالغشاء العجاني.

وفي الأمام تلتحم طبقتي اللغافة تاركة فجوة صغيرة تحت ارتفاق العانة، وفي الخلف تلتحم طبقتا اللغافة مع بعضهما البعض ومع الطبقة الغشائية للغافة المسلحية والجسم العجاني (الشكل 8-9). في الجانبين ترتكز طبقات اللغافة على قوس العانة، يُعرف الجيز المغلق الذي يحتوى بين طبقتي اللغافة السطحية والعميقة باسم الجيب العجاني العميسق (الأشكال 8-9، 8-10).

ستوصف محتويات الجيب العصائي العمين عند كلا الجنسين ضي الفقرات اللاحقة.

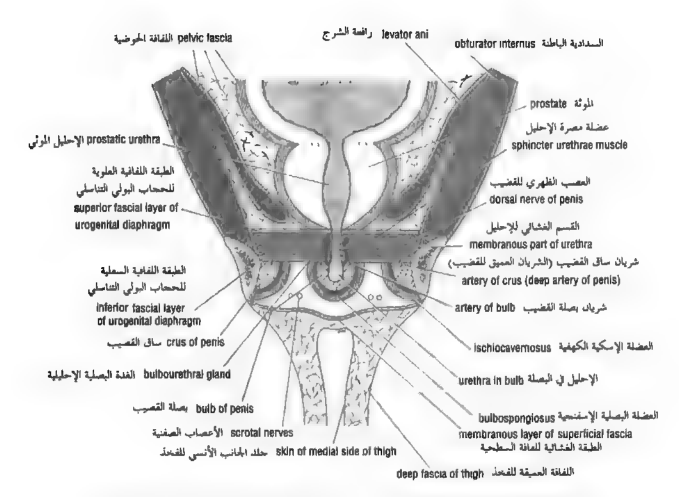


Figure 8-16 Coronal section of the male pelvis showing the prostate, the urogenital diaphragm, and the contents of the superficial perineal pouch.

الشكل (8-10): مقطع بكليلي في الحوض الذكري وظهر الموثة، والحجاب البولي التناسلي ومحتويات الجيب العجالي المعطمي،

# Contents of the Male Urogenital Triangle

In the male the triangle contains the penis and scrotum.

#### **PENIS**

## **Location and Description**

The penis has a fixed root and a body that hangs free (Figs. 94 and 8-12).

#### Root of the Penis

The root of the penis is made up of three masses of erectile ussue called the **bulb of the penis** and the **right** and **left crura of the penis** (Figs. 8-11, 8-12, and 8-13). The bulb is situated in the midline and is attached to the undersurface of the urogenital diaphragm. It is traversed by the urethra and is covered on its outer surface by the **bulbospongiosus muscles**. Each crus is attached to the side of the pubic arch and is covered on its outer surface by the **lschiocaver-nosus muscle**. The bulb is continued forward into the body of the penis and forms the **corpus spongiosum** (Fig. 8-11). The two crura converge anteriorly and come to fie side by side in the dorsal part of the body of the penis, forming the **corpora cavernosa** (Figs. 8-12 and 8-13).

# ص معتويات الثلث البولي التناسلي عند الذكر:

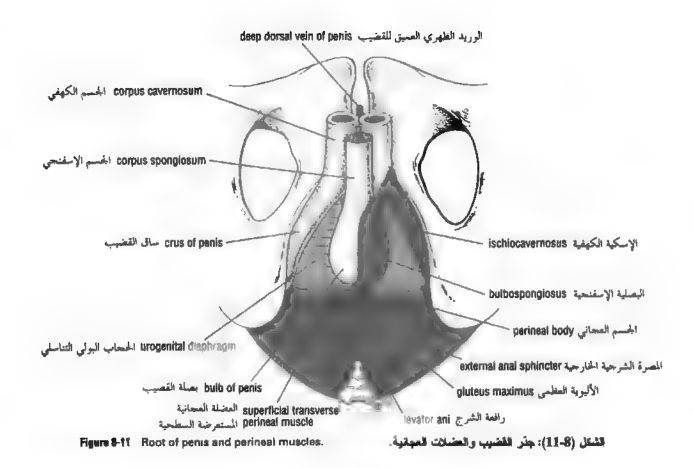
يحتوي هذا المثلث عند الذكر على القضيب والصغن.

## القضيب:

I. التوضع والوصف:
 للقضيب حذر ثابت وحسم يتدلى بحرية (الشكلان 8-4، 8-12).

# A. جذر القضيب:

يتألف حذر القضيب من ثلاث كتل من النسيج الناعظ تدعى بصلة القضيب والساق اليمني والساق اليسرى للقضيب (الأشكال 8-11، 8-12، 8-12). تقع بصلة القضيب على الخط الناصف وترتكز على السطح السفلي للحجاب البولي التناسلي، يحتازها الإحليل وتفطى العضسلات المصلية الإسفنجية معلحها الخارجي، ترتكز كيل ساق على أحد حاتي القوس العانية ويتغطى سطحها الخارجي بالعضلة الإسكية الكهفية. تتمادى البصلة نحو الأمام ضمن حسم القضيب وتشكل الجسم الإسفنجي (الشكل الحساقات في الأمام وتتوضعان حنها إلى حنب في القسم الظهري لجسم القضيب لتشكلا الجسمين الكهفيين (الشكلان 8-12).



## Body of the Penis

The body of the penis is essentially composed of three cylinders of erectile tissue enclosed in a tubular sheath of fascia (Buck's fascia). The erectile tissue is made up of two dorsally placed corpora cavernosa (which communicate with each other) and a single corpus spongiosum applied to their ventral surface (Figs. 8-12 and 8-13). At its distal extremity, the corpus spongiosum expands to form the glans penis, which covers the distal ends of the corpora cavernosa. On the tip of the glans penis is the slitlike orifice of the urethra, called the external urethral meatus.

The **prepuce** or **foreskin** is a hoodlike fold of skin that covers the glans. It is connected to the glans just below the urethral orifice by a fold called the **frequium**.

The body of the penis is supported by two condensations of deep fascia that extend downward from the linea alba and symphysis pubis to be attached to the fascia of the penis.

### **Blood Supply**

## Arteries

The corpora cavernosa are supplied by the **deep arteries** of the penis (Fig. 8-13); the corpus spongiosum is supplied by the **artery of the bulb.** In addition, there is the **dorsal artery of the penis.** All the above arteries are branches of the internal pudendal artery

#### Vein:

These drain into the internal pudendal veins.

# B. جسم القضيب:

يتركب حسم القضيب بشكل أساسي من ثلاثة اسطوانات من النسيج الناعظ المعلقة بغمد أنبوبي من اللفافة (لفافة بوكف). يتألف النسيج الناعظ من حسمين كهفيين يتوضعان ظهرياً (يتصلان مع بعضهما البعض)، ومن حسم إسفنجي مفرد ينطبق على سبطحهما البطني (الشكلان 8-12، 813). كند الجسم الإسفنيجي في نهايته البعيدة ليشكل حشفة القضيب التي تفطي النبهايتين البعيدتين للحسمين الكهفيين. وفي فروة حشفة القضيب توجد فوهة الإحليل التي تشبه الشق الطولي والتي تدعى العسماخ الإحليلي

القلفة أو الجلفة الأمامية هي طبة جلدية تشبه القلنسوة تفطى الحشفة. وهي ترتبط مع الحشفة إلى الأسفل تماماً من الفوهة الإحليلية بواسطة طيبة تدعى اللجيم.

يدعم حسم القضيب بتكثفين من اللفافة العميقة يمتدان نحو الأسفل من المنط الأبيض وارتفاق العانة لم تكوا على لفافة القضيب.

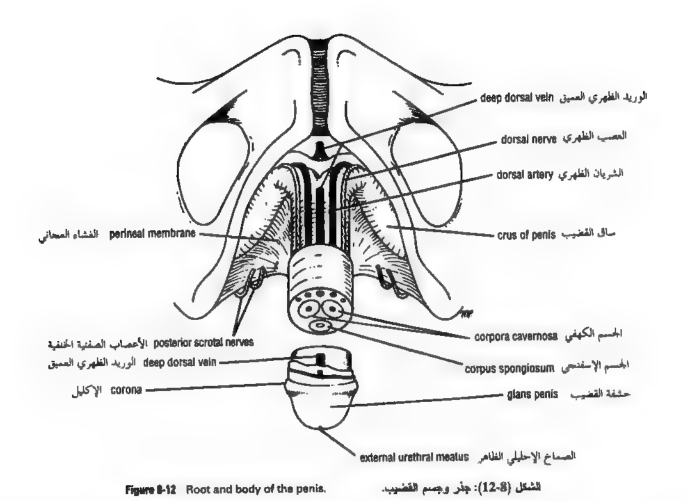
# التروية الدموية:

# A. الشرابين:

يتروى الحسمان الكهفيان بالشرابين العميقة للقضيب (الشكل 8-13) ويتروى الحسم الإسفنجي بشريان بصلة القضيسب. وبالإضافة إلى ذلك يوجد الشريان الظهري للقضيب. كل الشرايين السابقة هي فروع الشريان الفرجي الباطن.

# B. الأوردة:

تصب هذه الأوردة في الأوردة الفرحية الباطنة.



# Lymph Drainage

The skin of the penis is drained into the medial group of superficial inguinal nodes. The deep structures of the penis are drained into the internal iliac nodes.

## **Nerve Supply**

The nerve supply is from the pudendal nerve and the pelvic plexuses.

#### BCROTUM

## Location and Description

The scrotum is an outpouching of the lower part of the anterior abdominal wall and contains the testes, the epididymides, and the lower ends of the spermatic cords (see Fig. 4-16 and Chapter 4).

The wall of the scrotum has the following layers: (1) skin, (2) superficial fascia (dartos muscle, which is smooth muscle, replaces the fatty layer of the anterior abdominal wall, and Scarpa's fascia [membranous layer] is now called Colles' fascia), (3) external spermatic fascia derived from the external oblique, (4) cremasteric fascia derived from the internal oblique, (5) internal spermatic fascia derived from the fascia transversalis, and (6) tunica vaginalis; this is a closed sac that covers the anterior, medial, and lateral surfaces of each testis.

Because the structure of the scrotum, the descent of the testes, and the formation of the inguinal canal are interrelated, they are fully described in Chapter 4.

# III. التصريف اللمفي:

ينزح حلد القضيب إلى المحموعة الأنسية من العقد الإربية السطحية، وتنزح البني المعيقة للقضيب إلى العقد الحرقفية الباطنة.

### IV. التعصيب:

يأتي التعصيب من العصب الفرحي والضفائر الحوضية.

## ♦ الصفن:

## I. التوضع والوصف:

الصفن هو حيب حلدي مارحي للقسم السفلي من حدار البطن الأمامي، وهو يحتوي على الخصيتين والبربحين والنهايتين السفليتين للحبلين المنوين (انظر الشكل 4-16والفصل 4).

إن جدار الصفن الطبقات التالية: (1) الجلد، (2) اللغافة المسطحية (عضلة السلخ، وهي عضلة ملساء تحل محل الطبقة الشجمية لجدار البطن الأمامي ولفافة سكاربا [الطبقة الفشائية] وهي تنصى حالياً لفافة كوليس)، (3) اللفافة المنوية الظاهرة المشتقة من المائلية الظاهرة، (4) اللفافة المشيرية المشتقة من المائلية الباطنية، (5) اللفافة المنوية الباطنية المشتقة من اللفافة المنوية الباطنية المشتقة من اللفافة المنوية المائلية المسطح الأمامي، المستعرضة، (6) الغلالة الغمدية وهي كيس مطلق يغطي المسطح الأمامي، والسطح الأنسي، والسطوح الجانبية لكل عصية.

وبما أن بنية الصفن، ونزول الخصية وتشكل القناة الإربية متعلقة ببعضها البعض فقدتم وصفها كاملاً في الفصل 4.

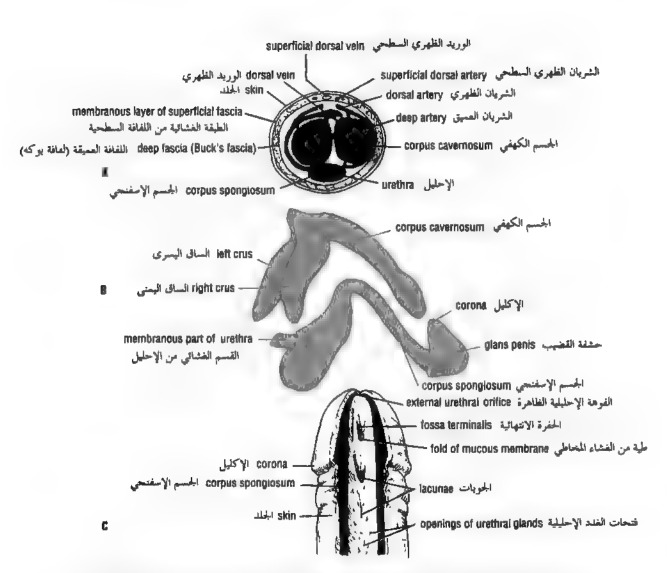


Figure 8-13 The penis. A, B. The three bodies of erectile tissue, the two corpora cavernosa, and the corpus spongiosum with the glans. C. The penile urethra slit open to show the folds of mucous membrane and glandular orifices in the roof of the urethra.

للشكل (13-8): القضيب: (A, B) أجسام النسيج الناعظ الثالثة، الجسمين الكهفيين والجسم الإسانجي مع الحشقة. (C) الإحليل القضيبي، منطور طواياً لإطهار طيات القضاء المخاطي والمتحات الخلية في ساقف الإحليل.

## **Blood Supply**

Subcutaneous plexuses and arteriovenous anastomoses promote heat loss and thus assist in the environmental control of the temperature of the testes.

#### **Arteries**

The external pudendal branches of the femoral and scrotal branches of the internal pudendal arteries.

#### Veins

The veins accompany the corresponding arteries.

## **Lymph Drainage**

The wall of the scrotum is drained into the medial group of superficial inguinal lymph nodes. The lymph drainage of the testis and epididymis ascends in the spermatic cord and ends in the lumbar (para-aortic) lymph nodes at the level of the first lumbar vertebra. This is to be expected because the testis during development has migrated from high up on the posterior abdominal wall, down through the inguinal canal, and into the scrotum, dragging its blood supply and lymph vessels after it

## II. التروية الدموية:

تعزز الضفائر تحت الجلدية والتفاغرات الشريانية الوريدية فقــدان الحرارة وبذلك تساعد ل السيطرة البيئية على درجة حرارة الخصية.

## A. الشرابين:

الفروع الفرجية الظاهرة للفروع الفحذية والصفنية للشيرايين الفرجية الباطنة.

# B. الأوردة:

ترافق الأوردة الشرايين الموافقة.

# III. التصريف اللمفي:

ينزح حدار الصفن إلى المحموعة الأنسية من العقد اللمفية الإربيسة السطحية. يصعد النزح اللمفي للحصية والسبريخ في الحبل المنوي لينتهي في العقد اللمفية القطنية (حانب الأسهر) عند مسئوى الفقرة القطنية الأولى. وهذا متوقع لأن الحصية كانت قد هاحرت أنساء تطورها من الأعلى على حدار البطن الخلفي إلى الأسفل عبر القناة الإربية إلى داخسل الصفن ساحية وراءها ترويتها الدموية وأوعيتها اللمفية.

The anterior surface of the scrotum is supplied by the ilioinguinal nerves and the genital branch of the genitofemoral nerves, and the posterior surface is supplied by branches of the perineal nerves and the posterior cutaneous nerves of the thigh.

# CONTENTS OF THE SUPERFICIAL PERINEAL POUCH IN THE MALE

The superficial perineal pouch contains structures forming the root of the penis, together with the muscles that cover them, namely, the bulbospongiosus muscles and the ischiocavernosus muscles (Fig. 8-11). The **bulbospongiosus muscles**, situated one on each side of the midline (Fig. 8-11), cover the bulb of the penis and the posterior portion of the corpus spongiosum. Their function is to compress the penile part of the urethra and empty it of residual urine or semen. The anterior fibers also compress the deep dorsal vein of the penis, thus impeding the venous drainage of the erectile tissue and thereby assisting in the process of erection of the penis.

#### Ischiocavernosus Muscles

The ischiocavernosus muscles cover the crus penis on each side (Fig. 8-11). The action of each muscle is to compress the crus penis and assist in the process of erection of the penis

### Superficial Transverse Perineal Muscles

The superficial transverse perineal muscles lie in the posterior part of the superficial perineal pouch (Fig. 8-11). Each muscle anses from the ischial ramus and is inserted into the perineal body. The function of these muscles is to fix the penneal body in the center of the perineum.

#### **Nerva Supply**

All the muscles of the superficial perineal pouch are supplied by the perineal branch of the pudendal nerve.

#### **Perineal Body**

This small mass of fibrous tissue is attached to the center of the posterior margin of the urogenital diaphragm (Figs. 8-9 and 8-11). It serves as a point of attachment for the following muscles: (1) external anal sphincter, (2) bulbospongiosus muscle, and (3) superficial transverse perineal muscles.

#### Perineal Branch of the Pudendal Nerva

The perineal branch of the pudendal nerve on each side terminates in the superficial perineal pouch by supplying the muscles and skin (Fig. 8-8).

# CONTENTS OF THE DEEP PERINEAL POLICH IN THE MALE

The deep perineal pouch contains (1) the membranous part of the urethra, (2) the sphincter urethrae, (3) the bulbourethral glands, (4) the deep transverse perineal muscles, (5) the internal pudendal vessels and their branches, and (6) the dorsal nerves of the penis.

يتم تعصيب السطح الأسامي للصفين من الأعصاب الحرقفية الإربية والفرع التناسلي للأعصاب الفحذية التناسلية. ويتعصب السطح الخلفي من فروع الأعصاب العجانية والأعصاب الجلدية الخلفية للقحد.

# محتويات الجيب العجانى السطحي عند الذكر:

يحدوي الجيب المعاني السطحي البني المشكّلة لجنر القفيب مع المضلات التي تغطيها، أي العضلات البصلية الإسفنجية والعضلات الإسكية الكهفية (الشكل 8-11), تقع العضلات البصلية الإسفنجية واحدة في كل جانب من الخبط الناصف (الشكل 8-11) وهي تغطي بصلة القضيب والقسم الخلفي من الجسم الإسفنجيء يكمن عملها في ضغط الجزء القضيبي للإحليل وتفريفه من الثمالة البولية أو المنوية (ما تبقى من البول أو المني). كما تضغط الألباف الأمامية أيضاً الوريد الظهري العميق للقضيب معيقة العود الوريدي للنسيج الناعظ وبذلك فهي تساعد في عملية انتصباب القضيب.

## العضلات الإسكية الكهفية:

تفطى العضلات الإسكية الكهفية ساق القضيب في كل حانب (الشكل 8-11) ويكون عمل كل عضلة هو ضغط ساق القضيب والمساعدة في عملية انتصاب القضيب.

# II. العضلات العجانية المتعرضة السطحية:

تنوضع العضلات العجائية المستعرضة السطحية في القسم الخلفي من الجيب المحاني السطحي (الشكل 8-11). حيث تنشأ كل عضلة من الشعبة الإسكية وترتكز على الجسم المحاني. إن وظيفة هذه المضلات هي تثبيت الجسم العجاني.

# III. التعصيب:

تتعصب كل عضلات الجيب العجاني السطحي بالفرع العجاني للعصب الفرحي.

# IV. الجسم العجاني:

وهو حبارة عن كتلة صغيرة من النسيج الليفي ترتكز على مركز الحافة الخلفية للحجاب البولى التناسلي (الشمكلان 8-9، 8-11)، وهو يعمل كنقطة ارتكاز للعضلات التالية: (1) المصرة الشمرجية الخارجية. (2) العضلة البصلية الإسمنجية. (3) العضلات العجانية المستعرضة السطحية.

# ٧. الفرم العجائي للمصب الفرجي:

ينتهى الفرع العجاني للعصب الفرجي في كل حانب في الجيب العجباني السطحي بتعصيب العضلات والجلد (الشكل 8–8).

# محتويات الجيب العجائي ألعميق عند الذكر؛

يحتوي الجيسب المحساني المعيدة: (1) القسم الغشمائي للإحليدل. (2) المصرة الإحليلة. (4) العضلات العجانية المستعرضة العميقة. (5) الأوعية الفرحية الباطنة مع قروعها. (6) الأعصاب الظهرية للقصيب.

#### Mombinious Part of the Urathra

This is about 1/2 inch (1.3 cm) long and lies within the urogenital diaphragm surrounded by the sphincter urethrae muscle; it is continuous above with the prostatic urethra and below with the penile urethra. It is the shortest and least dilatable part of the urethra (Fig. 8-10).

### Sphincter Urethrae Muscle

The sphincter urethrae muscle surrounds the urethra in the deep perineal pouch. It arises from the pubic arch on the two sides and passes medially to encircle the urethra (Fig. 8-10).

### **Nerve Supply**

The perineal branch of the pudendal nerve.

## Action

The muscle compresses the membranous part of the urethra and relaxes during micturition. It is the means by which micturition can be voluntarily stopped.

#### Adhourethrol Clevets

The bulbourethral glands are two small glands that lie beneath the sphincter urethrae muscle (Fig. 8-10). Their ducts pierce the penneal membrane (inferior fascial layer of the urogenital diaphragm) and enter the penile portion of the urethra. The secretion is poured into the urethra as a result of erotic stimulation.

## Deep Transverse Perineal Mescles

The deep transverse perineal muscles lie posterior to the sphincter urethrae muscle. Each muscle arises from the ischial ramus and passes medially to be inserted into the perineal body. These muscles are clinically unimportant.

### Internal Pudendal Artery

The internal pudendal artery (Fig. 8-10) on each side enters the deep perineal pouch and passes forward, giving rise to (1) the artery to the bulb of the penis; (2) the arteries to the crura of the penis (deep artery of penis); and (3) the dorsal artery of the penis, which supplies the skin and fascia of the penis.

### **Dorsal Nerve of the Penis**

The dorsal nerve of the penis on each side passes forward through the deep perineal pouch and supplies the skin of the penis (Fig. 8-10).

### ERECTION OF THE PENIS

Erection in the male is gradually built up as a consequence of various sexual stimuli. Pleasurable sight, sound, smell, and other psychic stimuli, fortified later by direct touch sensory stimuli from the general body skin and genital skin, result in a bombardment of the central nervous system by afferent stimuli. Efferent nervous impulses pass down the spinal cord to the parasympathetic outflow in the second, third, and fourth sacral segments. The parasympathetic preganglionic fibers enter the inferior hypogastric plexuses and synapse on the postganglionic neurons. The postganglionic fibers join the internal pudendal arteries and are distributed along their branches, which enter the erectile tissue at the root of the penis. Vasodilatation of the arteries now occurs, producing a

# I. القسم الفشائي ثلاحليل:

يقيس هذا حوالي 1/2 إنش (1.3سم) طولاً، وهو يتوضع ضمن الحمعاب البولي التناسلي محاطاً بعضلة المصرة الإحليلية، يتسادى في الأعلى مسع الإحليل الموثي وفي الأسفل مع الإحليل القضيبي، وهو أقصر أقسمام الإحليل وأقلها قابلية للتمدد (الشكل 8-10).

## ال. عضلة الصرة الإحليلية:

تميط عضلة المصرة الإحليلية بالإحليل في الجيب العماني العميق، وهي تنشأ من قوس العانمة في الجانبين وتسير أنسياً لتحيط بالإحليل (الشكل 8-10).

## III. التعصيب:

من القرع العنجاني للعصب القرجي.

### العمل:

تضغط العضلة القسم الغشسائي للإحليل وتسترخي أنساء التهدول. وبواسطتها يمكن إيقاف التبويل إراديا.

## IV. الغناد البصلية الأحليلية:

الفدد البصلية الإحليلية عبارة عن غدتين صغيرتين تتوضعان تحست عضلة المصرة الإحليلية (المسكل 8-10). تنقب أقتيهما الفشاء العصائي (الطبقة اللفافية السفلية للحجاب البولسي التنامسلي) وتدحيلان القسيم المفيدي للإحليل. تنصب مفرزاتهما ضمين الإحليل كتيحية للإثبارة الجنسية.

# V. العضلات المجانية الستعرضة العميقة:

تتوضع هذه العضلات إلى الخلف من عضلة المصرة الإحليلية. تنشأ كل عضلة من الشعبة الإسكية وتسير نحو الأنسى لترتكز على الحسم العجاني. هذه العضلات غير هامة من الناحية السريرية.

# VI. الشريان الفرجي الباطن:

يد خل الشريان الفرحي الساطن (الشكل 10-8) في كل حمانب الى الحب العملي العميق ويسير تحو الأمام معطها منشأ: (1) شمريان المهمة القضيب. (2) شرايين إلى مساقي القضيب (الشريان العميق للقضيب). (3) الشريان الظهري للقضيب الذي يغذي حلد لفافة القضيب.

# VII. العصب الظهري للقضيب:

يسير العصب القلهري للقضيب في كل جانب نحسو الأسام عبر الجيب العجائي العميق ليفصب حلد القضيب (الشكل 8-10).

## انتصاب (نعوظ) القضيب:

ينم النعوظ عند الذكر يشكل تدريبهي استعابة لمشيرات حنسية مختلفة، فالمنظر والصوت والرائحة المجبة والمشيرات النفسية الأحرى والتي تتعزز فيما بعد بالمثيرات الحسية اللمسية المباشرة من حلد كامل الجسم وحلد الأعضاء التناسلية، تودي إلى تحفيز الجسهاز العمبي المركزي بالتبيهات الواردة. تسير النفعات العصبية الصادرة إلى الأسفل عبر الحبل الشوكي إلى السيالة الملاودية في القطع المعزية الثانية والثالثة، والرابعة. تدخل الألياف الملاودية ما قبل العقد الضغائر الخثلية السفلية وتتشابك مع المصبونات بعد العقد. تنضم الألياف ما بعد العقد إلى الشرايين الفرحية الباطنة وتشورع على طول فروعها التي تدخيل النسيج الناعظ عند حذر القضيب. قيحدث الآن توسع وعالى في الشرويين محدثسيا

great increase in blood flow through the blood spaces of the erectile tissue. The corpora cavernosa and the corpus spongiosum become engorged with blood and expand, compressing their draining veins against the surrounding fascia. By this means, the outflow of blood from the erectile tissue is retarded so that the internal pressure is further accentuated and maintained. The penis thus increases in length and diameter and assumes the erect position.

Once the climax of sexual excitement is reached and ejaculation takes place, or the excitement passes off or is inhibited, the arteries supplying the erectile tissue undergo vasoconstriction. The penis then returns to its flaccid state.

#### EJACULATION

During the increasing sexual excitement that occurs during sex play, the external urinary meatus of the glans penis becomes moist as a result of the secretions of the bulbourethral glands.

Friction on the glans penis, reinforced by other afferent nervous impulses, results in a discharge along the sympathetic nerve fibers to the smooth muscle of the duct of the epididymis and the vas deferens on each side, the seminal vesicles, and the prostate. The smooth muscle contracts, and the spermatozoa, together with the secretions of the seminal vesicles and prostate, are discharged into the prostatic urethra. The fluid now joins the secretions of the bulbourethral glands and penile urethral glands and is then ejected from the penile urethra as a result of the rhythmic contractions of the bulbospongiosus muscles, which compress the urethra. Meanwhile, the sphincter of the bladder contracts and prevents a reflux of the spermatozoa into the bladder. The spermatozoa and the secretions of the several accessory glands constitute the **seminal fluid**, or **semen**.

At the climax of male sexual excitement, a mass discharge of nervous impulses takes place in the central nervous system. Impulses pass down the spinal cord to the sympathetic outflow (T1-L2). The nervous impulses that pass to the genital organs are thought to leave the cord at the first and second lumbar segments in the preganglionic sympathetic fibers. Many of these fibers synapse with postganglionic neurons in the first and second lumbar ganglia. Other fibers may synapse in ganglia in the lower lumbar or pelvic parts of the sympathetic trunks. The postganglionic fibers are then distributed to the vas deferens, the seminal vesicles, and the prostate via the inferior hypogastric plexuses.

#### MALE URETHRA

The male urethra is about 8 inches (20 cm) long and extends from the neck of the bladder to the external meatus on the glans penis (Fig. 8-4). It is divided into three parts: (1) prostatic, (2) membranous, and (3) penile.

The **prostatic urethra** is described on page 267. It is about 1 1/4 inches (3 cm) long and passes through the prostate from the base to the apex (Fig. 8-10). It is the widest and most dilatable portion of the urethra.

The **membranous urethra** is about 1/2 inch (1.25 cm) long and lies within the urogenital diaphragm surrounded by the sphincter urethrae muscle. It is the least dilatable portion of the urethra (Fig. 8-10).

The **pentile urethra** is about 6 inches (15.75 cm) long and is enclosed in the bulb and the corpus spongiosum of the penis (Figs. 8-4 and 8-10 through 8-12). The external meatus is the narrowest part of the entire urethra. The part of the urethra that lies within the glans penis is dilated to form the **forma terminalis** (navicular fossa) (Fig. 8-4). The bulbourethral glands open into the penile urethra below the urogenital diaphragm.

زيادة كبيرة في الجريان الدموي هبر الأحياز الدموية للنسيج الساغفا، وبهذا يحتقن الجسمان الكهفيان والجسم الإسفنجي بالدم فتتسدد هذه الأحسام ضاغطة أوردتها المصرفة على اللفافة المحيطة، ويواسطة هذه الطريقة يعاق الجريان القادم من النسج الناعظة، فيزداد المضغط الداعلي ضمنها أكثر فأكثر ويحافظ عليه وبذلك يزداد طول القضيب وقطره ويأحذ وضعية الانتصاب (النعوظ).

وعندما تبلغ الاستثارة الحنسية أوجها ويحدث القذف، أو تتلاشى الاستثارة أو تتثبط، يحدث تقبض وعمائي للشرايين المروية للنسيج الساعظ فيعود القضيب عندلذ إلى حالته الرحوة.

#### ♦ القذف:

خلال الاستثارة الحنسية المتزايدة التي تحدث أثناء اتصال حنسي يصبح الصماخ البولي الطاهر لحشفة القضيب رطباً بسبب مضرزات الخدد البصلية الإحليلية.

يسودي احتكاك حشفة القضيس، المسزز بدفعات عمبيسة واردة، إلى حدوث تفريغ على طول الألياف العصبية الودية إلى العضلات الملس لقناة البريخ والأسهر في كبل حانب والحويصلين المنويين والموثة, تتقلص العضلات الملس فتفرغ النطاف مع مفرزات الحويصلين المنويين والموثة ضمن الإحليل الموثي. ينضم هذا السائل الآن إلى مفرزات الخدد المصلية الإحليلة والغدد الإحليلة القضيية وينقذف المحموع من الإحليل القضيبي، نتيجة للتقلصات النظمية للعضلات البصلية الإسقنجية التي تضغط الإحليل. وفي هذه الأثناء، تتقلص المصرة المثانية فتمنع ارتباد النطف إلى داخل المائة. تولف النطاف مع مفرزات الغدد الملحقة المتعددة السسائل المسوي أه المذ.

في أوج الاستثارة الجنسية عند الذكر يجدث تفريخ كتلي للفعات عصبية في الجهاز العصبي المركزي، تسبر هذه اللفعات للأسفل عبر الحبل الشوكي إلى السيالة الودية (L2-T1). ويعتقد بأن اللفعات التي تسير إلى الأعضاء التناسلية تفادر الحبل الشوكي عند القطع القطنية الأولى والثانية في الألياف المودية ما قبل العقد. يتشابك المديد من هذه الألياف مع العصبونات ما بعد العقد في العقد القطنية الأولى والثانية، وقد يتشابك ألياف أحرى في عقد الأحيزاء الحوضية للحذوع الودية. ثم تنوزع الألياف ما بعد العقد إلى الأسهر، والحوضية للحذوع الودية. ثم تنوزع الألياف ما بعد العقد إلى الأسهر، والحويصلين المنويين، والموثة عن طريق الضفائر الحتلية السفلية.

# الإحليل الذكري:

يلغ طول الإحليل الذكري حوالي 8 إنش (20 سم). ويمتد من عنق المثانة إلى الصماخ الظاهر على حشفة القضيب (الشكل 8-4). وهو يقسم إلى ثلاثة أجزاء: (1) الموثي، (2). الغشائي، (3) القضيمي.

لقد وصف الإحليل المواسسي في الصفحة 267 وهو يقبس حوالي الدن (3 سم) طولاً، ويسير عبر الموثة من القاعدة وحتى القمة (الشكل 8-10) وهو أعرض أجزاء الإحليل وأكثرها قابلية للتمدد،

أما الإحليل الغشائي فيبلغ طوله حوالي 0.5 إنش (1.25 سم) ويتوضع ضمن الحبجاب البولي التناسلي محاطاً بعضلة المصرة الإحليلية. وهو أقبل أقسام الإحليل قابلية للتمدد (الشكل 8-10).

يلغ طول الإحليل القضي حوالي 6 إنش (15.75 سم) وهو محاط يصلة القضيب والخسم الإسفنعي للقضيب (الأشكال 8-4، 8-10، 8-12). والصماخ الطاهر هو الجزء الأضيق من الإحليل ككل، يتوسع جزء الإحليل المتوضع ضمن حشفة القضيب ليشكل الحفرة الانتهائيسة (الحفرة الزورقية) (الشكل 8-4). تنفتح الفدد البصلية الإحليلية على الإحليل المقضيي تحت الحجاب البولي التناسلي.

# Contents of the Female Urogenital Triangle

In the female the triangle contains the external genitalia and the orifices of the urethra and the vagina.

#### GLITORIS

#### **Location and Description**

The clitoris, which corresponds to the penis in the male, is situated at the apex of the vestibule anteriorly. It has a structure similar to the penis. The glans of the clitoris is partly hidden by the prepuce.

#### Root of the Clitoris

The root of the clitoris is made up of three masses of erectile tissue called the bulb of the vestibule and the right and left crura of the clitoris (Figs. 8-15 and 8-16).

The **bulb of the vestibule** corresponds to the bulb of the penis, but because of the presence of the vagina, it is divided into two halves (Fig. 8-16). It is attached to the undersurface of the urogenital diaphragm and is covered by the **bulbospongiosus muscles**.

The **crura of the clitoris** correspond to the crura of the penis and become the corpora cavernosa anteriorly. Each remains separate and is covered by an **ischiocavernosus muscle** (Fig. 8-16).

#### **Body of the Clitoris**

The body of the clitoris consists of the two corpora cavernosa covered by their ischiocavernosus muscles. The corpus spongiosum of the male is represented by a small amount of erectile tissue leading from the vestibular bulbs to the glans.

#### Glans of the Clitoris

The glans of the clitoris is a small mass of erectile tissue that caps the body of the clitoris. It is provided with numerous sensory endings. The glans is partly hidden by the **prepuce**.

# Blood Supply, Lymph Drainage, and Nerve Supply

The blood supply, lymph drainage, and nerve supply are similar to those of the penis.

#### CONTENTS OF THE SUPERFICIAL PERINEAL POLICH IN THE FEMALE

The superficial perineal pouch contains structures forming the root of the chtoris and the muscles that cover them, namely, the bulbospongiosus muscles and the ischiocavernosus muscles (Figs 8-15 and 8-16)

#### Bulbospongiosus Muscla

The bulbospongiosus muscle surrounds the orifice of the vagina and covers the vestibular bulbs. Its fibers extend forward to gain attachment to the corpora cavemosa of the clitoris. The bulbospongiosus muscle reduces the size of the vaginal orifice and compresses the deep dorsal vein of the clitoris, thereby assisting in the mechanism of erection in the clitoris.

#### lachiocavernosus Muscle

The ischiocavernosus muscle on each side covers the crus of the clitoris. Contraction of this muscle assists in causing the erection of the clitoris.

# معتويات الثلث البولي التناسلي عند الأنثى:

يحتوي هـذا المثلث عند الأنفى الأعضاء التناسلية الخارجية ونوهـــة الإحليل، ونوهة المهبل.

## البطر:

# التوضع والوصف:

يقع البظر؛ الذي يوافق القضيب عند الذكر؛ في الأمام عنب ذروة الدهليز، وله بنية مشابهة لبنية القضيب. وتكون حشفة البظر محبأة حزاباً بالقلفة.

## A. جدر البطر:

يشألف حدر البطر من تسلات كتبل من النسبيج النساعظ، تدعسى بصلة الدهليز وساق البطر اليمنسي وساق البغلر اليسبري (الشسكلان -8.15-8).

توافق بصلَّة الفعلسير بصلة القضيب، إلا أنها، وبسبب وحدود المهل، مقسومة إلى نصفين (الشكل 8-16) وهي ترتكر على السطح السفلي للحجاب البولي التناسلي ومغطاة بسالعضلات البصلية الاسفنجية.

يوافق مساقا البطسو ساقي القضيب ويصبحان في الأصام الجسمين الكهفين، يبقى كل حسم كهفي منفصل عند الجسم الكهفي الآخر ويتفطى بالعضلة الكهفية الإسكية (الشكل 8-16).

# B. جسم البظر:

يتألف حسم البطر من جسمين كهفيين تغطيهما العطسلات الكهفيسة الإسكية. ويتمثل الجسم الإسفنجي لدى الذكر بكميسة صغيرة من النسيج الناعظ تمتد من بصلتى الدهليز إلى الحشفة.

# C. حشفة البظر:

حشفة البظر عبارة عن كتلة صغيرة من النسيج الناعظ تتوضع مثل القبعة على حسم البظر، وهي مزودة بالعديد من النهايات الحسية وتكون الحشفة معاة حدثاً بالقلفة.

# التروية الدموية والتصريف اللمض والتعصيب:

تتشابه مسع الترويسة الدمويسة والتصريسف اللمفسي، والتعصيسب للقضيب.

# محتويات الجيب العجاني السطحي عند الأنثى:

يحتوي الجيب العجائي السطحي عند الأنثى البنى المشكلة لجدر البظر والعضلات التي تقطيها، أي العضلات البصلية الإسفنجية والكهفية الإسكية (الشكلان 8-15، 8-16).

## العضلة البصلية الإسفنجية؛

قيط هذه العضلة بغوهة المهبل وتغطى البصلتين الدهليزيتين. تحتد أليافها تحو الأمام لتحصل على ارتكازها على الحسمين الكهفيين للبظر، تنقص العضلة البصلية الإسفنجية من حجم الفوهة المهبلية وتضغط الوريد الظهري المميق للبطر، ولهذا فهي تساعد في آلية انتصاب البظر.

# II. المضلة الإسكية الكهفية:

تنطي. العضلة الإسكية الكهفية في كبل حانب سباق البغلر، ويساعد تقلص هذه العضلة في إحداث انتصاب البغلر.

#### Superficial Transverse Perincal Muscles

The superficial transverse perineal muscles are identical in structure and function to those of the male.

#### **Nerve Supply**

All the muscles of the superficial perineal pouch are supplied by the perineal branch of the pudendal nerve.

#### **Perineal Body**

The perineal body is larger than that of the male and is clinically important. It is a wedge-shaped mass of fibrous tissue situated between the lower end of the vagina and the anal canal (Figs. 84 and 8-16). It is the point of attachment of many perineal muscles (as in the male), including the levatores ani muscles; the latter assist the perineal body in supporting the posterior wall of the vagina.

#### Perineal Branch of Pudendal Nerve

The perineal branch of the pudendal nerve on each side terminates in the superficial perineal pouch by supplying the muscles and skin (Fig. 8-8).

# CONTENTS OF THE DEEP PERINEAL POUCH IN THE FEMALE

The deep perineal pouch (Fig. 8-15) contains (1) part of the urethra; (2) part of the vagina; (3) the sphincter urethrae, which is pierced by the urethra and the vagina; (4) the deep transverse perineal muscles; (5) the internal pudendal vessels and their branches; and (6) the dorsal nerves of the clitoris.

The urethra and the vagina are described in the next page and p.327

The sphincter urethrae and the deep transverse perineal muscles are described on page 369. The internal pudendal vessels and the dorsal nerves of the clitoris have an arrangement similar to the corresponding structures found in the male.

A summary of the muscles of the perineum, their nerve supply, and their action is given in Table 8-1.

#### **ERECTION OF THE CLITORIS**

Sexual excitement produces engorgement of the erectile tissue within the clitoris in exactly the same manner as in the male.

#### **ORGASM IN THE FEMALE**

As in the male, vision, hearing, smell, touch, and other psychic stimuli gradually build up the intensity of sexual excitement. During this process the vaginal walls become moist because of transudation of fluid through the congested mucous membrane. In addition, the greater vestibular glands at the vaginal orifice secrete a lubricating mucus.

The upper part of the vagina, which resides in the pelvic cavity, is supplied by the hypogastric plexuses and is sensitive to stretch only. The region of the vaginal orifice, the labia minora, and the clitoris are extremely sensitive to touch and are supplied by the ilioinguinal nerves and the dorsal nerves of the clitoris.

Appropriate sexual stimulation of these sensitive areas, reinforced by afferent nervous impulses from the breasts and other regions, results in a climax of pleasurable sensory impulses reaching the central nervous system. Impulses then pass down the spinal cord to the sympathetic outflow (T1-L2).

## III. العضلات العجانية الستعرضة السطحية:

تشابه العضلات العجانية المستعرضة السطحية عند الأنشى مع ما لدى الذكر من حيث البنية والوظيفة.

#### IV. التعصيب:

تعصب كل عضلات الجيب العجاني السطحي بالفرع العجاني للعمب رحى.

# V. الجسم العجاتى:

يكون الحسم العجائي عند الأنثى أكبر مما هو عليه عند الذكر، وهو هام من الناحية السريرية. هو عبارة عن كنلة إصفينية الشكل من النسيج الليفي، تتوضع بين النهاية السفلية للصهبل والقنساة الشسرجية (الشسكلان 8-4، 8-1). وهو نقطة ارتكاز للعديد من العضلات العجائية (كما هو الحال عند الذكر) متضمئة العضلات وافعات الشرج. تساعد الأخبرة الحسم العجائي في دعم الجدار الخلفي للمهبل.

# VI. الفرع العجائي للمصب الفرجي:

ينتهي الفرع العجاني للعصب الفرحي في كل جانب في الجيب المجاني المجاني السطحي بتعصب العضلات والجلد (الشكل 8-8).

# محتويات الجيب العجاني العميق عند الأنثى،

يحتري الجيب العجاني العميق (الشكل 8-15) (1) جزء من الإحليل. (2) جزء من المهل، (3) مصرة الإحليل التي تنقب بالإحليل والمهل. (4) العضلات العجائية المستعرضة العميقة. (5) الأوعية الفرحية الباطئية مع مروعها. (6) الأعصاب الظهرية للبظر.

يوصف كل من الإحليل والمهبل في الصفحة التالية والصفحة 327.

ويعطى الحدول (8-1) ملحصاً لعضلات العجان وتعصيبها وعملها.

# انتصاب البظر:

تودي الاستثارة الحنسية إلى حدوث احتقان للنسج الناعظة ضمن البظر بنفس الطريقة تماماً كما عند الذكر.

# ♦ الإيفاف (رعشة الجماع) عند الأنثى:

كما هي الحال عند الذكر، فإن الرؤية والسمع والشم واللمس والثيرات النفسية الأعرى تؤدي إلى زيادة تدريجية في شدة الاستثارة الجنسية. وخلال هذه العملية يصبح حدار المهبل رطباً بسبب نتح السائل من حلال الغشاء المعاطي المتقر. وبالإضافة إلى ذلك تقرز الفدد الدهليزية الكبيرة عند فوهة المهبل معاطأ مزلقاً.

يتم تعصيب النهاية العلوية للمهبل، والتي تستقر في حوف الحوض، مسن الضغائر الختلية وهي حساسة للتمدد فقط. أما ناحية فوهة المسهبل والشغرين الصغيرين، والبغار فهي حساسة بشدة للمس وتتعصب بالأعصاب الحرقفية الإربية والأعصاب الظهرية للبغار.

إن التبيه الجنسي الملائم لهذه المناطق الحسامسة، والذي يتعزز بدفعات عصبية واردة من الثديين والنواحي الأخرى من الجسسم، يودي إلى وصول دفعات الإحساس بأوج المتعة والنشوة إلى الجمهاز العصبي المركزي، تسير الدفعات بعد ذلك إلى الأسفل عبر الحبل الشوكي لتصل إلى المسيالة الودية (L2-T1).

The nervous impulses that pass to the genital organs are thought to leave the cord at the first and second lumbar segments in preganglionic sympathetic fibers. Many of these fibers synapse with postganglionic neurons in the first and second lumbar ganglia; other fibers may synapse in ganglia in the lower lumbar or pelvic parts of the sympathetic trunks. The postganglionic fibers are then distributed to the smooth muscle of the vaginal wall, which rhythmically contracts. In addition, nervous impulses travel in the pudendal nerve (\$2, 3, and 4) to reach the bulbospongiosus and ischiocavernosus muscles, which also undergo rhythmic contraction. In many women a single orgasm brings about sexual contentment, but other women require a series of orgasms to feel replete.

#### FEMALE URETHRA

The female urethra is about 1 1/2 inches (3.8 cm) long. It extends from the neck of the bladder to the external meatus, where it opens into the vestibule about 1 inch (2.5 cm) below the clitoris (Figs. 8-4 and 8-16). It traverses the sphincter urethrae and lies immediately in front of the vagina. At the sides of the external urethral meatus are the small openings of the ducts of the paraurethral glands. The urethra can be dilated relatively easily.

#### Paraprotoral Blands

The paraurethral glands, which correspond to the prostate in the male, open into the vestibule by small ducts on either side of the urethral ordice (Fig. 8-14).

#### **Greater Vestibular Glands**

The greater vestibular glands are a pair of small mucus-secreting glands that lie under cover of the posterior parts of the bulb of the vestibule and the labia majora (Figs. 8-15 and 8-16). Each drains its secretion into the vestibule by a small duct, which opens into the groove between the hymen and the posterior part of the labium minus (Fig. 8-14). These glands secrete a lubricating mucus during sexual intercourse.

#### VAGINA

#### **Location and Description**

The vagina not only is the female genital canal but also serves as the excretory duct for the menstrual flow from the uterus and forms part of the birth canal. This muscular tube extends upward and backward between the vulva and the uterus (Fig. 8-4). It measures about 3 inches (8 cm) long. The cervix of the uterus pierces its anterior wall. The vaginal orifice in a virgin possesses a thin mucosal fold, called the **hymen**, that is perforated at its center. The upper half of the vagina lies above the pelvic floor within the pelvis between the bladder anteriorly and the rectum posteriorly; the lower half lies within the perineum between the urethra anteriorly and the anal canal posteriorly (Fig. 8-16).

#### Supports of the Vagina

- Upper third: Levatores ani muscles and transverse cervical, pubocervical, and sacrocervical ligaments.
- Middle third: Urogenital diaphragm.
- Lower third: Perineal body.

يعتقد بأن المدفعات العصبية التي تسير إلى الأعضاء التناسلية تغادر الحبسل الشوكي عند القطع القطنية الأولى والثانية في الألباف الودية ما قبسل المقدد تتشابك العديد من هذه الألباف مع العصبونات بعد العقد في العقد القطنية الأولى والثانية، وقد تتشابك ألباف أحرى في عقد الحزء السغلي القطني أو الجزء الحوضي من الجذعين الوديين. تتوزع الألباف ما يعد العقد بعد ذلك إلى العضلات الملس لجدار المهبل والتي تتقلص بشكل نظمي، وبالإضافة إلى ذلك، تسير دفعات عصبية في العصب الفرحي (3,4 ,33) لتصل إلى العصلات البصلية الإسفنجية والكهفية الإسكية، التي تخضع يدورها لتقلص المصور بالرضا والإشباع الجنسي، إلا أن نساء أعريات يحاجة إلى ملسلة للشعور بالرضا والإشباع الجنسي، إلا أن نساء أعريات يحاجة إلى ملسلة من الإيفافات للشعور بالإشباع.

# الإحليل الأنثوي:

يلغ طول الإحليل الأنتوي حوالي 1.5 إنش (3.8 سم). وهو عتد من عنق المثانة إلى الصحاخ الطساهر حيث ينفتح على الدهليز أسفل البغلر بحوالي 1 إنش (2.5 سم) (الشكل 8-4، والشكل 8-16)، وهو يجتاز المصرة الإحليلية ويتوضع إلى الأمام تماماً من المهبل. وعلى حوانب الصماخ الإحليلي الغاهر توحد فتحات صغيرة لأقنية الفدد حانب الإحليل. يمكن للإحليل أن يتعدد بسهولة نسبياً.

## الفدد جانب الإحليل:

وهي توافق غدة الموثة عند الذكر، تنفتح الغدد حمانب الإحليل على الدهليز بأثنية صغيرة على جانبي الفوعة الإحليلية (الشكل 8-14).

# II. الفدد الدمليزية الكبيرة:

الغدد الدهليزية الكبيرة هي عيارة عن زوج من الفدد الصغيرة المفرزة للمخاط والتي تتوضع تحت غطاء مولف من الأجزاء الخلفية لبصلة الدهليز وللشغرين الكبيرين (الشكلان 8-15، 8-16). تصب كمل عُدة مفرزاتها ضمن الدهليز بواسطة قناة صغيرة تنفتح ضمن ميزاية تقع بين البكارة والجزء الخلفي من الشغر الصغير (الشكل 8-14). تفرز هده الغدد محاطاً مزلقاً أثناء الاتصال الجنسي.

## الهبل:

# I. التوضع والوصيف:

المهبل ليس فقط القناة التناسلية عند الأنثى بل يعمل أيضاً كفناة طارحة للطمث من الرحم ويشكل جزءاً من القناة الولادية. وهو أتبوب عضلي يمتمد تحو الأعلمي والحقص بين الفرج والرحم (الشكل 8-4)، يقيس حوالي 3 إنش (8 سم) طولاً. ويثقب عنق الرحم حداره الأمامي. تمتلك الفوهة المهبلية عند العلواء طبة محاطية رقيقة تدعى المحلوة مثقوبة في مركزها. يتوضع النصف العلوي من المهبل فوق أرضية الحوض ضمن الحوض بين المثانة في الأمام والمستقيم في الخلف. ويتوضع النصف السفلي ضمن الصحان بين الإحليل في الأمام والقناة الشرجية في الخلف (الشكل 8-16).

# دعالم المهيل:

- الثلث العلوي: العضلات رافعات الشرج والأربطة، العنقية المستعرضة والعانية العنقية، والعجزية العنقية.
  - الثلث المتوسط: الحجاب البولي التناسلي.
    - الثلث السفلي: الحسم العجاني.

الجنول (8- 1): عضلات العجان.

العمل	العصيب	المرتكز	المشأ	اسم العضلة		
				المصرة الشرحبة الخارجية		
تشكل مع العضلة العانية	العصب المنتيمي السفلي والفرع		يحمط بالقنساة الشبرجية لا	البلمزء تحمت الجلد		
المستقيمية المصرة الإراديسة	العنتاني للعمب العجزي الرابع.		يوجد ارتكازات عظمية			
للقناة الشرحية.						
		الصحص	ابأبسم الميمائي	ابادزء السطحي		
			يحيط بالقناة الشرجية	ابأنزه العبيق		
			لا يوحد ارتكازات عظمية			
تشكل مسع المسسرة	القرح العجائي للعصب المصري	بشكل وفساح تعليمني حمول	عظمي العاتة	العانية المستثيمية (حزء من رافعة		
الشرحية الخارجية المصبرة	الرابع ومن القرع العمساني للعصب	الوصل ببين المستقيم والقنساة		الشرج)		
الإرادية للقناة الشرجية	الفرجى	الشرجية				
العضازات اليولية التناسلية عند الله كو:						
تضفط الإحليل وتساعد	الفرع العجاني للعصب الفرجي	لغافية بصلية القضيب والجنسم	اياسم المحاني	البصلية الإسقنجية		
في انتصاب القضيب		الإسفنحي والحسمان الكهميان				
تسسامد نسي انتصساب	الفرح العجاني للعصب القربحي	اللغافة المنطرة للحسم الكهفي	الأحدوبة الإسكية	الإسكية الكهنية		
القضيب						
مصرة إرادية للإحليل	الفرع العجائي من المصب الفرجي	تحيط بالإحليل	قوس العانة	المصرة الإحليلية		
تثبت الحسم العجاني	الفرع العجانيي للعصب الفرحي	ابأسم العجائى	الأحدوبة الإسكية	العصلة المجانية المتعرضة المطحية		
تثبت الحسم المحاني	القرع العماني من العصب الفرسي	اباصم العجانى	الشعبة الإسكية	العصلة المحانية المتعرضة العميقة		
يولية الحاصلية عند الألفي:						
ممرة للمهبل وتساعد ني	القرع المجاتي للعصب الفرجي	لفاقة الجسم الكهفي	ايأسم العبعاني	اليصلية الإسفنجية		
انتصاب البقار						
تسيب انتصاب البظر	الفرع المجاني للمعيب الفرجي	اللغانة المفطية للجسيم الكهفي	الأحدربة الإسكية	الإسكية الكهية		
	المصرة الإحليلية					
	العميلة العجانية المتعرضة السطحية					
	كما هي الحال عند الذكر					

## **Blood Supply**

#### Arteries

The vaginal artery, a branch of the internal iliac artery, and the vaginal branch of the uterine artery supply the vagina.

#### Veins

Vaginal veins drain into the internal iliac veins.

#### Lymph Drainogo

The upper third of the vagina is drained by internal and external iliac nodes, the middle third by internal iliac nodes, and the lower third by superficial inguinal nodes.

#### **Norve Supply**

The vagina is supplied by nerves from the inferior hypogastric plexuses.

# II. التروية الدموية:

# A. الشرابين:

يتروى المهبل بالشويان المهبلي قسوع الشويان الحرقفي الساطن، والغرح المهبلي للشريان الرحمي.

# B. الأوردة:

تمس الأوردة المهبلية ضمن الأوردة الحرقفية الباطنة.

# III. التصريف اللمفي:

ينزح اللمف عن الثلث العلوي للمهبل إلى العقد الحرقفية الطاهرة والباطنة، بهنما ينزح الثلث المتوسط إلى العقد الحرقفية الباطنة والثلث السفلي إلى العقد الاربية السطحية.

## IV. التعصيب:

يتعصب المهبل بأعصاب قادمة من الضفائر الخثلية السفلية.

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Action
External anal sphincter Subcutaneous part Superficial part Deep part	Encircles anal canal, no bony attachments Perineal body Encircles anal canal, no bony attachments	Соссух	infenor rectal nerve and perineal branch of fourth sacral nerve	Together with puborectalis muscle forms voluntary sphincter of anal canal
Puborectalis (part of levator ani)	Pubic bones	Sling around junction of rectum and anal canal	Perineal branch of fourth sacral nerve and from perineal branch of pudendal nerve	Together with external anal sphincter forms voluntary sphincter for anal canal
Male Urogenital Muscle				
Bulbospongiosus	Perineal body	Fascia of bulb of penis and corpus sponglosum and cavernosum	Penneal branch of pudendal nerve	Compresses urethra and assists in erection of penis
Ischiocavemosus	Ischial tuberosity	Fascia covering corpus cavernosum	Penneal branch of pudendal nerve	Assists in erection of penis
Sphincter urethrae	Pubic arch	Surrounds urethra	Perineal branch of pudendal nerve	Voluntary sphincter of urethra
Superficial transverse penneal muscle	Ishial tuberosity	Penneal body	Perineal branch of pudendal nerve	Fixes penneal body
Deep transverse penneal muscle	Ischial ramus	Perineal body	Penneal branch of pudendal nerve	Fixes penneal body
Female Urogenital Muse	cles			
Bulbospongiosus	Penneal body	Fascia of corpus cavernosum	Penneal branch of pudendal nerve	Sphincter of vagina and assists in erection of clitons
lschiocavernosus	ischial tuberosity	Fascia covering corpus cavernosum	Penneal branch of pudendal nerve	Causes erection of clitons
Sphincter urethrae	Same as in male	Carcinosan		
Superficial transverse penneal muscle	Same as in male			
Deep transverse penneal muscle	Same as in male			

#### VULVA

The term **vulva** is the collective name for the female external genitalia and includes the mons pubis, labia majora and minora, the clitoris, the vestibule of the vagina, the vestibular bulb, and the greater vestibular glands.

## **Blood Supply**

The blood supply is large and is from branches of the external and internal pudendal arteries on each side.

#### Lymph Drainage

The skin of the vulva is drained into the medial group of superficial inguinal nodes.

#### **Nerve Supply**

The anterior parts of the vulva are supplied by the ilioinguinal nerves and the genital branch of the genitofemoral nerves. The posterior parts of the vulva are supplied by the branches of the perineal nerves and the posterior cutaneous nerves of the thigh. الفرج:

إن مصطلح القرج هو اسم جامع للأعضاء التناسلية الأنثوية الظاهرة. وهو يتضمن: حبل العانة والشفرين الكبيرين والصغيرين والبظر ودهليز المهبل وبصلة الدهليز، والغدد الدهليزية الكبيرة.

## I. التروية الدموية:

التروية الدموية كبيرة، وهي تـأتي من فروع الشرايين الفرحيـة الباطنـة والظاهرة لكلا الجانبين.

# التصريف اللمفي:

ينزح حلد الفرج إلى ألهموعة الأنسية من العقد الإربية السطحية.

# III. التعصيب:

تتعصب الأقسام الأمامية من الفسرج بالأعصاب الحرقفيسة الإربية والفرع التناسلي للأعصاب الفحذية التناسلية. ويتسم تعصيب الأقسام الحلفية من الفرج بفروع الأعصاب المعانية والأعصاب الجلدية الخلفية للفحذ.

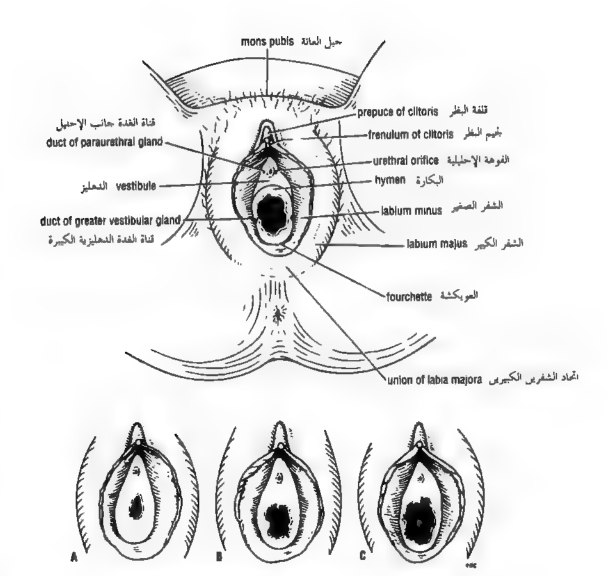


Figure 5-14 Vulva. Note the different appearances of the hymen in a virgin (A), a woman who has had sexual intercourse (B), and a multiparous woman (C).

الشكل (14-8): الفرج، لاحظ المظاهر المختلفة لليكارة عند (A) عنراء، (B) سيدة قامت باتصال جنسي. (C) سيدة عبيدة الولادات.

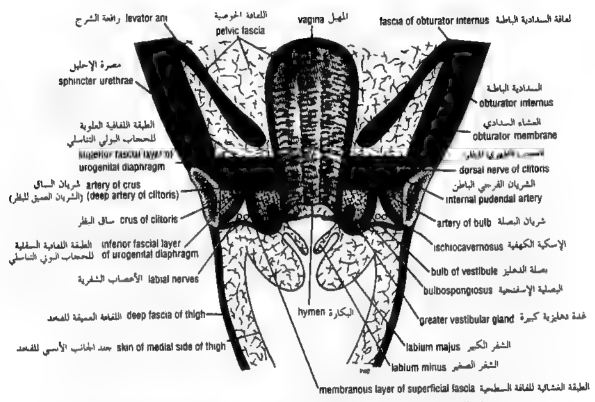
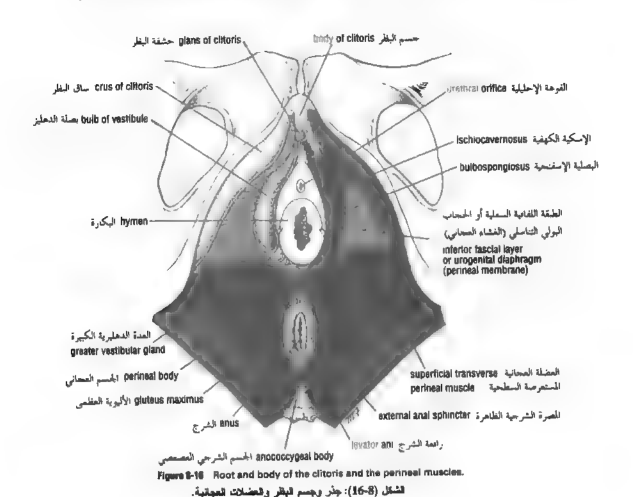


Figure 2-15 Coronal section of the female pelvis showing the vagina, the urogenital diaphragm, and the contents of the superficial permeal pouch.

# الشكل (15-8): مقطع إكليلي في حوض أثنى يظهر المهيل، والحجاب البولي التناسلي ومعتويات الجيب العجالي السطعي.



الفصل الثامن: العجان

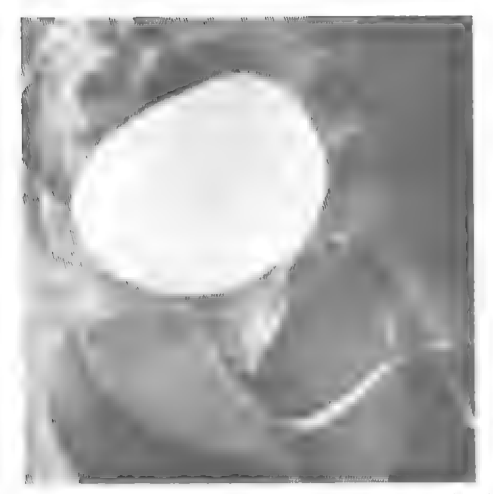


Figure 8-17 Cystourethrogram after intravenous injection of contrast medium (28-year-old man).

الشكل (17-8): صورةة ظليلة للمثانة والإهليل عقب الحقن الوريدي لوسط تباين (مادة ظليلة) (عند رجل عمره 28 سنة).

# RADIOGRAPHIC ANATOMY

The radiographic anatomy of the bones forming the boundaries of the perineum is shown in Figures 7-19, 7-21, and 7-23. A cystourethrogram of the male urethra is shown in Figures 8-17 and 8-18.

# SURFACE ANATOMY

The perineum when seen from below with the thighs abducted (Fig. 8-2) is diamond shaped and is bounded anteriorly by the **symphysis pubis**, posteriorly by the tip of the **coccyx**, and laterally by the **ischial tuberosities**.

# Symphysis Pubis

This is the cartilaginous joint that lies in the midline between the bodies of the pubic bones (Fig. 8-3). It is felt as a solid structure beneath the skin in the midline at the lower extremity of the anterior abdominal wall.

# التشريح الشعاعي

يظهر التشريح الشعاعي للعظام المشكلة لحدود العجان في الأشكال 7- 19 ويظهر المثانة 17-8، 8-18 تصويسر المثانة والإحليل الغليل عند الذكر.

# التشريح السطحي

يدو المجان عندما يتم النظر إليه من الأسفل والفحدان مبعدان (الشكل 8-2) ذو شكل معيني، يحده من الأمام ارتفاق العانسة ومن الخلف ذروة العصمص ومن الجانبين الأحدوبين الإسكيين.

# ع ارتفاق العائة:

هو مفصل غضروفي يتوضع على الخط الناصف بين جسمي عظمي العانة (الشكل 8-3). ويمكن الشعور به كبنية صلبة تحت الجلمد على الخسط الناصف في الطرف السفلي لجدار البطن الأمامي.

## Coccyx

The inferior surface and tip of the coccyx can be palpated in the cleft between the buttocks about 1 inch (2.5 cm) behind the anus (Fig. 8-3).

## **Ischial Tuberosity**

This can be palpated in the lower part of the buttock (Fig. 8-3). In the standing position, the tuberosity is covered by the gluteus maximus. In the sitting position, the ischial tuberosity emerges from beneath the lower border of the gluteus maximus and supports the weight of the body.

It is customary to divide the perineum into two triangles by joining the ischial tuberosities by an imaginary line (Fig. 8-2). The posterior triangle, which contains the anus, is called the **anal triangle**; the anterior triangle, which contains the urogenital orifices, is called the **urogenital triangle**.

# **Anal Triangle**

#### ANUS

The anus is the lower opening of the anal canal and lies in the midline. In the living the anal margin is reddish-brown and is puckered by the contraction of the **external anal sphincter**. Around the anal margin are coarse hairs

## Male Urogenital Triangle

This region contains the penis and the scrotum.

#### PENIS.

This consists of a root, a body, and a glans (Figs. 8-12 and 8-13). The **root of the penis** consists of three masses of erectile tissue called the **bulb of the penis** and the **right** and **left crura of the penis**. The bulb can be felt on deep palpation in the midline of the perineum, posterior to the scrotum.

The **body of the penis** is the free portion of the penis that is suspended from the symphysis pubis. Note that the dorsal surface (anterior surface of the flaccid organ) usually possesses a **superficial dorsal vein** in the midline (Fig. 8-13).

The **glans penis** forms the extremity of the body of the penis (Figs. 8-12 and 8-13). At the summit of the glans is the **external urethral meatus**. Extending from the lower margin of the external meatus is a fold connecting the glans to the prepuce called the **frenulum**. The edge of the base of the glans is called the **corona** (Fig. 8-12). The **prepuce** or **foreskin** is formed by a fold of skin attached to the neck of the penis. The prepuce covers the glans for a variable extent, and it should be possible to retract it over the glans.

#### **SCROTUM**

This is a sac of skin and fascia (Fig. 8-9) containing the testes and the epididymides. The skin of the scrotum is rugose and is covered with sparse hairs. The bilateral origin of the scrotum is indicated by the presence of a dark line in the midline, called the **scrotal raphe**, along the line of fusion.

#### TESTES

The testes should be palpated. They are eval shaped and have a firm consistency. They lie free within the tunica vaginalis (see Fig. 4-14) and are not tethered to the subcutaneous tissue or skin.

## ي المسعون:

عكن حس السطح السفلي للعمم و فروة العصم في الفلح يبن الألتين علف الشرج بحوالي 1 إنش (2.5 سم) (الشكل 8−3).

# يد الأحدوبة الإسكية:

يمكن جس هذه الأحدوبة في القسم السفلي للألية (الشكل 8-3). ففس وضعية الوقوف تتفطى الأحدوبة بالعضلة الألبوية العظمي. وفي وضعية الجلوس، تبرز الأحدوبة الإسكية مسن تحت الحافة السفلية للعضلة الألبوية العظمي وتتحمل وزن الحسم.

ومن المتاد تقسيم العجان إلى مثلثين بواسطة خط وهمي يصل بين الأحدوبتين الإسكيتين (الشكل 8-2). يحتوي المثلث الخلفي منهما على الشرج، ويدعى المثلث الشرجي، بينما يحتوي المثلث الأمامي على الفوهات البولية التناسلية ويدعى المثلث البولي التناسلي.

# يع المثلث الشرجي:

# ♦ الشرج:

هو الفتحة السفلية للقناة الشرجية وهو يتوضع على الخط الناصف. عنسد الأحياء تكون الحافة الشبرجية ذات لون بني محمر وهي معمدة بسبب تقلص المصرة الشرجية الخارجية. ويوحد حمول الحافة الشرجية عدد من الأشعار الخشنة.

# رد الثنث البولي التناسلي عند الذكر:

تحتوي هذه الناحية على القضيب والصفن،

## القضيب:

يتألف القضيب من حذر، وحسم، وحشفة (الشكلان 8-12، 8-13). يتألف جدر القضيب من ثلاث كل من النسيج الناعظ تدعى بصلة القضيب، وساق القضيب اليمنى وساق القضيب اليسوى. يمكن الشعور بصلة القضيب بالحس العميق للمحان على الخط الناصف علف الصفن.

أما جسم القضيب فهو ذلك الحسرء الحمر صن القضيب المعلق بارتضاف العانة، لاحفظ أن السطح الظهري (السطح الأمامي للعضو المرتحي) يحتوي عادة على الخط الناصف الوريد الظهري السطحي (الشكل 8-13).

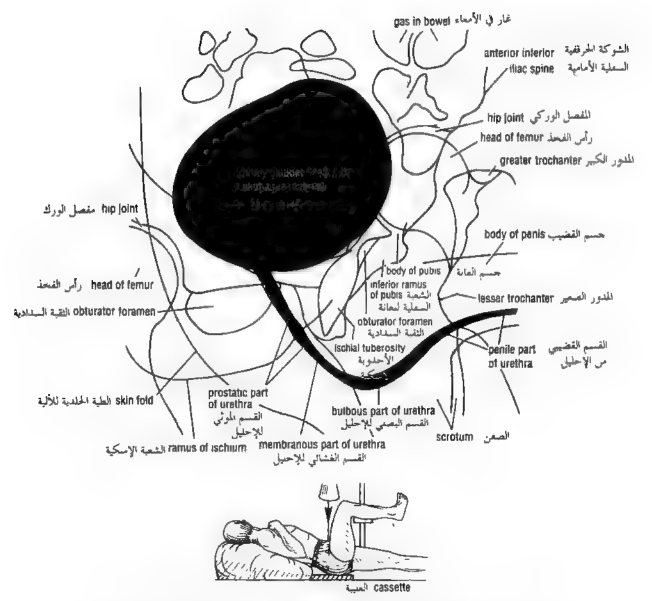
تشكل حشفة القصيسب طرف (نهاية) حسم القضيب (الشكلان 8-12، 8-13). ويرجد في ذروة الحشفة الصماخ الإحليلي الظاهر، وعند من الحانة السفلية للصماخ الظاهر طبة تصل الحشفة بالقلفة تدعى اللجيسم، وتدعى حافة قاعدة الحشفة الإكليل (الشكل 8-12). تشكل القلفسة أو الجلدة الأماعية من طبة حلدية ترتكز على عنق القضيب، تقطى القلفة المشغة لمسافة متفيرة ويجب أن يكون بالإمكان سحبها فوق الحشفة.

# ♦ الصفن:

هو كيس من الجلد واللغافة (الشكل 8-9) يحتوي على الخصيتين والبربعين. حلد الصفن محمد ومغطى بأشعار متناثرة. يشار إلى المنشأ ثنائي الجانب للصفن بوجود عط قاتم على الخط الناصف للصفن يدعى الرفساء الصفنى يمتد على طول خط الالتحام.

# ♦ الخصيتان:

يعب حس الخصيتين وهما عملكان شكلاً بيضوياً وقواماً قاسباً. تتوضع الخصيتان بشكل 4-14) وهما غير مرتبطتين بالتسييج تحت الجلد أو الجلد.



#### EPIDIDYMIDES

Each epididymis can be palpated on the posterolateral surface of the testis. The epididymis is a long, narrow, firm structure having an expanded upper end or **head**, a **body**, and a pointed **tail** inferiorly (see Fig. 4-16). The cordlike **vas deferens** emerges from the tail and ascends medial to the epididymis to enter the spermatic cord at the upper end of the scrotum.

# Female Urogenital Triangle

#### VULVA

This is the name applied to the female external genitalia (Fig. 8-14).

#### Mone Public

This is the rounded, hair-bearing elevation of skin found anterior to the pubis (Fig. 8-14). The pubic hair in the female has an abrupt horizontal superior margin, whereas in the male it extends upward to the umbilicus.

#### Labia Majora

These are prominent, hair-bearing folds of skin extending posteriorly from the mons pubis to unite posteriorly in the midline (Fig. 8-14).

#### Labia Minora

These are two smaller, hairless folds of soft skin that lie between the labia majora (Fig. 8-14). Their posterior ends are united to form a sharp fold, the **fourchette**. Anteriorly they split to enclose the clitoris, forming an anterior **prepuce** and a posterior **frenulum** (Fig. 8-14).

#### Vestibule

This is a smooth triangular area bounded laterally by the labia minora, with the clitons at its apex and the fourchette at its base (Fig. 8-14).

#### **Vaginal Orifice**

This is protected in virgins by a thin mucosal fold called the **hymen**, which is perforated at its center (Fig. 8-14). At the first coitus the hymen tears, usually posteriorly or posterolaterally, and after childbirth only a few tags of the hymen remain (Fig. 8-14).

#### DRIFICES OF THE DUCTS OF THE GREATER VESTIBULAR GLANDS

These are small orifices, one on each side, in the groove between the hymen and the posterior part of the labium minus (Fig. 8-14).

#### Clitoris

This is situated at the apex of the vestibule anteriorly (Fig. 8-14). The **glans of the clitoris** is partly hidden by the **pre-puce.** 

## البريخان:

يمكن حس كل بربخ على السطح الخلفي الجانبي للعصية، وهو بنية صلة ضيقة وطويلة لها نهاية علوية متسعة أو وأس، وجمسم وفيسل مستدق في الأسفل (انظر الشكل 4-16). يبرز الأسسهر الشبيه بالحيل من الذيل ويصعد أنسى البربخ ليدخل الحيل المنوي عند النهاية العلوية للصفن.

# الثلث البولي التناسلي عند الأنثى:

اثفرج:

وهو الآسم المستحدم للأعضاء التناسلية الأنثوبية الظماهرة (الشكل 4-14).

## آ. جيل العائة؛

رهو ارتفاع حلدي مدور ومشعر يوحد أمام العانة (الشكل 8-14) إن الأشعار العانة عند الأنثى حافة علوية أفقية محددة، بينما تجتد عند الذكر إلى السرة.

# II، الشفران الكبيران:

## III. الشفران الصغيران:

وهما طبتان أصغر من الجلب اللين غير المشعر تتوضعان بين الشغرين الكبيرين (الشكل 8-14) تتحد نهايتاهما الخلفيتان لتشكلا طية حادة تدعى العويكشة وفي الأمام تنفصلان لتحيطان بالبظر مشكلتان قلقة أمامية والبيسم خلفي (الشكل 8-14).

## IV. الدمليز:

وهو باحة مثلثية ملساء، يجدها من الجانبين الشفران الصفيران ويتوضع اليفلر في ذروتها والعويكشة في قاعدتها (الشكل 8-14).

## V . الفوهة الهبلية:

وهي محمية عند العذراوات بطية معاطية رقيقة تدعى البكسارة (غشاء البكارة) مثقوبة في مركزها (الشكل 8-14), تتمسزق البكبارة عند الجماع الأول في المنطقة الخلفية أو الخلفية الجانبية عادة ولا يبقى منه بعد الولادة صوى مزق قليلة فقط (الشكل 8-14).

# ♦ فوهنا قناتى الفدتين الدهليزيتين الكبيرتين:

وهما فوهنان صغيرتان، واحدة في كل حانب، ضمين الأحدود الكالن بين البكارة والجزء الخلفي من الشفر الصغير (الشكل 8-14).

#### البظره

وهو يقع عند ذروة الدهليز في الأمام (الشكل 8-14). حشفة البطــــو محفية جزئيا بالقلفة.

# **CLINICAL NOTES**

# ملاحظات سريرية

# القناة الشرجية

## ANAL CANAL

#### Portal Systemic Anastomosis

In the submucosa of the anal canal is a plexus of veins that is principally drained upward by the superior rectal vein. The small tributaries of the middle and inferior rectal veins communicate with each other and with the superior rectal vein through this plexus. The rectal venous plexus therefore forms an important portal-systemic anastomosis because the superior rectal vein drains into the portal vein and the middle and inferior rectal veins drain into the systemic system.

## Internal Hemorrhoids (Piles)

These are varicosities of the tributaries of the superior rectal (hemorrhoidal) vein and are covered by mucous membrane (Fig. 8-19). The tributaries of the vein, which lie in the anal columns at the 3-, 7-, and 11-o'clock positions when the patient is viewed in the lithotomy position,\* are particularly liable to become varicosed. Anatomically, a hemorrhoid is therefore a fold of mucous membrane and submucosa containing a varicosed tributary of the superior rectal vein and a terminal branch of the superior rectal artery. Internal hemorrhoids are initially contained within the anal canal (first degree). As they enlarge, they are extruded from the canal on defecation, but they return at the end of the act (second degree). With further elongation, they prolapse on defecation and remain outside the anus (third degree).

Because internal hemorrhoids occur in the upper half of the anal canal, where the mucous membrane is innervated by autonomic afferent nerves, they are painless and are only sensitive to stretch. This may explain why large internal hemorrhoids give rise to an aching sensation rather than acute pain.

The causes of internal hemorrhoids are many. They frequently occur in members of the same family, which suggests a congenital weakness of the vein walls. Vancose veins of the legs and hemorrhoids often go together. The superior rectal vein is the most dependent part of the portal circulation and is valveless. The weight of the column of venous blood is thus greatest in the veins in the upper half of the anal canal. Here, the loose connective tissue of the submucosa gives little support to the walls of the veins. Moreover, the venous return is interrupted by the contraction of the muscular coat of the rectal wall during defecation. Chronic constipation, associated with prolonged straining at stool, is a common predisposing factor. Pregnancy hemorrhoids are common owing to pressure on the superior rectal veins by the gravid uterus. Portal hypertension as a result of circhosis of the liver can also cause hemorrhoids. The possibility that cancerous tumors of the rectum are blocking the superior rectal vein must never be overlooked.

# ع الفاغرات الجهازية البابية:

يوحد في الطبقة تحت المعاطية للقناة الشرحية ضفيرة وريدية تنزح يشكل أساسي نحو الأعلى بالوريد المستقيمي العلوي. تتصل الروافسه المعنيرة للأوردة المستقيمية السفلية والمترسطة مع بعضها البعض ومع الوريد المستقيمي العلوي من عملال هذه العنفيرة. ولذلك تشكل الضفيرة الوريدية المستقيمية مفاغرة بابية — جهازية هامة لأن الوريد المستقيمي العلوي ينزح إلى وريد الباب، والوريدان المستقيميان المتوسط والسفلي ينزحان إلى الجملة الجهازية.

# البواسير الداخلية رالبواسير):

وهي عبارة عن دوالي روافد الوريد المستقيمي (الباسوري) العلوي وهي مغطاة بالغشاء المعاطي (الشكل 8-19). إن روافد هذا الوريد والتي تتوضع على الأعسدة الشرحية في مواضع السباعات 3، 7، 1 عندما ينظر إلى المريض وهو بالوضعية النسائية ، هي المرضة بشكل عاص لأن تصبح دوالية. ولذلك فالباسور تشريحياً عبارة عن طبة من الغشاء المعاطي والطبقة غمث المخاطبة تحتوي على رافد دوالي للوريد المستقيمي العلوي وعلى فرع انتهائي من الشسريان المستقيمي العلوي. تكون البواسير الداخلية محتواة بشكل بدئي ضمن القناة الشرحية (درحة أولى)، وعندما تتضحم تنتاً عارج القناة أثناء التغوط ولكنها تعود عند تهايته (درحة ثانية). ومع تطاولها أكثر فإنها تتدلى عند التغوط وتبقى خارج الشرج (درحة ثانية).

وبما أن البوامير الداعلية تحدث في النصف العلوي من القناة الشرحية، حيث الغشاء المحاطي معصب بأعصاب واردة ذاتية، فهي غير مؤلمة وإنحا حساسة فقيط للتمدد. وهذا ما قيد يفسر لمباذا تسبب البواسير الداخلية الضحمة إحساساً موجعاً أكثر من كونه ألماً حاداً.

إن أسباب البواسير الداخلية متعددة وتحدث عادة عند أشخاص من نفس العائلة بما يقترح وجود ضعف خلقي في حدر الأوردة. وتترافق عادة الأوردة المدوالية في الساق مع البواسير، إن الوريد المستقيمي العلوي هو الجنزء الأخفض في الدوران البابي وهو بلا صمامات؛ وبالتالي فإن وزن عمود الدم الوريدي يكون أكبر ما يمكن في أوردة النصف العلوي للقناة الشرحية وهنا يعطي النسيج الضام الرعو للعلبقة تحت المحاطية دعماً قليلاً لجدار الأوردة. وأكثر من هذا، يتقطع العود الوريدي بتقلصات القميص العضلي لجدار المستقيم أثناء عملية التفوط ولهذا فإن الإمساك المزمن المترافق مع الشد المتطاول عند التبرز هو عامل مؤهب شاعم، وكذلك البواسير الحملية شائعة أيضاً وهي تحدث بسبب المضغط المطبق على الأوردة المستقيمية العلوية بواسطة الرحم الحامل. كما أن ارتفاع الضغط البابي الناحم عن تشمع الكبد بواسطة الرحم الحامل. كما أن ارتفاع الضغط البابي الناحم عن تشمع الكبد يكنه أن يسبب أيضاً البواسير، ويحب أن لا نفغل أبداً احتمالية انسداد الأوردة المستقيمة العلوية بورم سرطاني في المستقيم.

The patient is in the supine position with both hip joints flexed and abducted, the feet are held in position by stirrups. The position is commonly used for pelvic examinations in the female.

<sup>&</sup>quot; يكون المريض بوضعية الاستلقاء الظهري ومفصليه الوركيين مثنيين ومتباعدين. وقدميه مثين في مكانهما بالركاب، تستحدم هسدّه الوضعيسة يشبكل شسائع في الفحوصات الحوضية للآنثي.

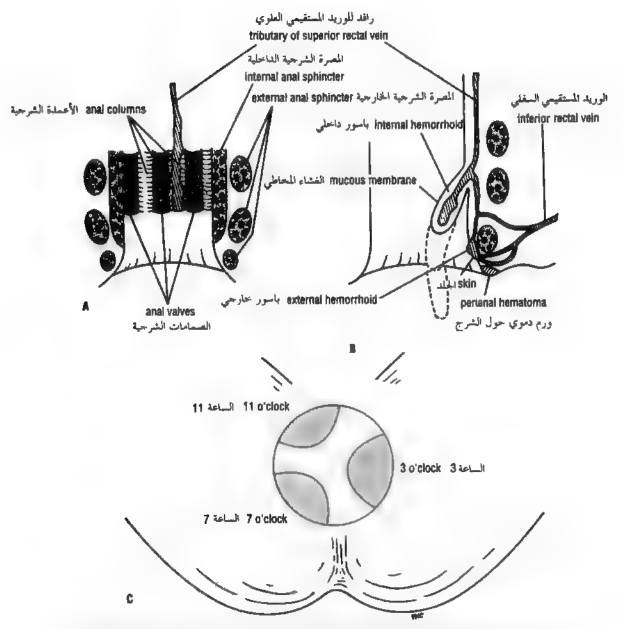


Figure 8-19. A. Normal tributary of the superior rectal vein within the anal column. B. Varicosed tributary of the superior rectal vein forming the internal hemorrhoid (dotted lines indicate degrees of severity of condition). C. Positions of three internal hemorrhoids as seen through a proctoscope with the patient in the lithotomy position.

للشكل (A:(19-8) رفط طبيعي للوريد المستقيمي الطوي ضمن العمود الشرجي. B) رافد دوالي للوريد المستقيمي الطوي مشكلاً يضوراً دلغلياً (تشير القطوط المنطقة إلى درجات شدة الحالة). C) مواقع اليواسير الداخلية الثلاث كما ترى من خلال منظر المستقيم عند مريض بالوضعيسة النسائية.

#### External Hemorrhoids

These are varicosities of the tributaries of the inferior rectal (hemorrhoidal) vein as they run laterally from the anal margin. They are covered by skin (Fig. 8-19) and are commonly associated with well-established internal hemorrhoids.

External hemorrhoids are covered by the mucous membrane of the lower half of the anal canal or the skin, and they are innervated by the inferior rectal nerves. They are sensitive to pain, temperature, touch, and pressure, which explains why external hemorrhoids tend to be painful. Thrombosis of an external hemorrhoid is common. Its cause is unknown, although coughing or straining may produce distension of the hemorrhoid followed by stasis. The presence of a small, acutely tender swelling at the anal margin is immediately recognized by the patient.

#### Anal Fissure

The lower ends of the anal columns are connected by small folds called **anal valves** (Fig. 8-20). In persons suffering from chronic constipation, the anal valves may be torn down to the anus as the result of the edge of the fecal mass catching on the fold of mucous membrane. The elongated ulcer so formed, known as an **anal flasure** (Fig. 8-20), is extremely painful. The lissure occurs most commonly in the midline posteriorly or, less commonly, antenorly, and this may be caused by the lack of support provided by the superficial part of the external sphincter in these areas. (The superficial part of the external sphincter does not encircle the anal canal, but sweeps past its lateral sides.)

The site of the anal fissure in the sensitive lower half of the anal canal, which is innervated by the inferior rectal nerve, results in reflex spasm of the external anal sphincter, aggravating the condition. Because of the intense pain, anal fissures may have to be examined under local anesthesia.

#### Perianal Abscesses

Perianal abscesses are produced by fecal trauma to the anal mucosa (Fig. 8-20). Infection may gain entrance to the submucosa through a small mucosal lesion, or the abscess may complicate an anal fissure or the infection of an anal mucosal gland. The abscess may be localized to the submucosa (submucous abscess), may occur beneath the perianal skin (subcutaneous abscess), or may occupy the ischiorectal fossa (ischiorectal abscess). Large ischiorectal abscesses sometimes extend posteriorly around the side of the anal canal to invade the ischiorectal fossa of the opposite side (horseshoe abscess). An abscess may be found in the space between the ampulla of the rectum and the upper surface of the levator ani (pelvirectal abscess). Anatomically, these abscesses are closely related to the different parts of the external sphincter and levator ani muscles, as seen in Figure 8-20.

Anal fistulae develop as the result of spread or inadequate treatment of anal abscesses. The fistula opens at one end at the lumen of the anal canal or lower rectum and at the other end on the skin surface close to the anus (Fig. 8-20). If the abscess opens onto only one surface, it is known as a sinus, not a fistula. The high-level fistulae are rare and run from the rectum to the perianal skin. They are located above the anorectal ring, and, as a result, fecal material constantly soils the clothes. The low-level fistulae occur below the level of the anorectal ring, as shown in Figure 8-20.

# البواسير الخارجية:

وهي عبارة عسن دوالسي رواف الوريد المستقيمي (الباسوري) السقلى عندما تسير من حافة الشرج نحو الجانبين. وهي مفطاة بالجملد (الشكل 8-19) وتترافق بشكل شائع مع بواسير داخلية حيدة التشكل.

تتغطى البواسير الخارجية بالغشاء المتعاطى للنصف السقلي من القناة الشرجية أو الحلد، وهي تنعصب بالأعصاب المستهيمة السفلية فهي لذلك حساسة للألم والحرارة واللمس، والضغط وهذا ما يفسر مهل البواسير الخارجية لأن تكون مؤلة. إن خفار البواسير الخارجية أمر شائع وسبيه غير معروف إلا أن السعال أو الشد (الكبس) قد يؤديان إلى توسع الباسور يتبعه حدوث ركودة، وإن وحود تنورم صغير محمض بشكل حاد هند الحافة الشرجية يمكن أن يميزه المريض فوراً.

# يه الشق الشرجي:

تتصل النهايات السغلية للأعسدة النسرجية بطيسات صغيرة تدعس المصامات الشرحية (الشكل 8-20). فعند الأضحاص الذين يعانون من إمساك مزمن قد تُشد هذه الصمامات الشرحية بقوة نحو الأسفل إلى الشرج عندما تعلق حافة الكتلة البرازية يعلية الغشاء المحاطي مما يودي لتمزقها، وتدعي القرحة المتطاولة المتشكلة بهذه الطريقة الشق الشوجي (الشكل 8-20) وهو مولم بشدة. يحدث الشق الشرجي بشكل أكثر شبوعاً على الخط الناصف في الخلف أو بشكل أتل شيوعاً في الأمام، وقد يكون السبب في ذلك هو نقص الدعم الذي يقدمه القسم السطحي للمصرة الخارجية في هذه المناطق (إذ أن القسم السطحي للمصرة الخارجية في هذه المناطق (إذ أن القسم السطحي للمصرة الخارجية في عدم المناطق (إذ أن القسم الوحشين).

إن موضع الشق الشرجي في النصف المسفلي الحساس من القساة الشرجية، والذي يعصب العصب المستقيمي السفلي، يؤدي إلى حدوث تشنج انعكاسي في المصرة الشرجية الخارجية مؤدياً إلى تفاقم الحالة، وبسبب الأثم الشديد يعب فعص الشقوق الشرجية تحت التبعدير الموضعي.

# ي الخراطات حول الشرج:

تنجم الخراجات حول الشرج عن الرض البرازي لمعاطية الشسرج (الشكل 8-20). فقد يجد الخمج مدحملاً إلى الطبقة تحت المعاطية من خلال آفة معاطية صغيرة، وقد يكون الخراج المختلاطاً لشق شرحي أو لخمج غدة معاطية في القناة الشمرجية. قد يقى الخراج متوضعاً تحت المعاطية (نعراج تحت المعاطية)، أو قد يحدث تحت حلد صاحول الشرج (نعراج تحت الحلد)، أو قد يحتل الحفرة الإسكية المستقيمية (نصراج إسكي مستقيمية). تمتذ الخراجات الإسكية المستقيمية الكبيرة أحياناً نحو الخلف حول جانب القناة الشرحية، فتغزو الحفرة الإسكية المستقيمية للطرف المقابل (نعراج حدوث المحان). وقد يوحد الخراج في الحيز الكائن بين أنبورة المستقيم والسطح العلوي للعضلة وافعة الشرج (عواج حوضي مستقيمي). تربط هذه الخراجات تشريحياً بشدة مع الأجزاء المعتلفة للمعسرة الخارجية ومع المعنلات رافعة الشرج كما يظهر في المختلفة للمعسرة الخارجية

يتطور التاسور الشرجي كنتيجة لانتشار الخراجات الشرجية أو لمعاجتها غير الكافية. ينفتح الناسور بإحدى نهايته على لمعة القناة الشرجية أو على أسفل المستقيم، وبالنهاية الأحرى على سطح الجلد إلى القرب من الشرج (الشكل 8-20). وإذا منا انفتيح الخراج على سطح واحد فقط؛ يعرف عندها بالجيب وليس الناسور. إن النواسير العالبة المستوى ننادرة وتسير من المستقيم إلى الجلب ما حول الشرج، وهي تتوضع غوق الحلقة الشرجية المستقيمية وكتيحة لذلك تلوث المنادة البرازية النياب يشكل دائم. أما النواسير المنعفضة المستوى فهي تحدث أصغل مستوى الحلقة المستقيمية المستوى فهي تحدث أصغل مستوى الحلقة المستقيمية الشرجية كما يظهر في الشكل 8-20.

The most important part of the sphincteric mechanism of the anal canal is the **anorectal ring**. It consists of the deep part of the external sphincter, the internal sphincter, and the puborectalis part of the levator ani. Surgical operations on the anal canal that result in damage to the anorectal ring will produce fecal incontinence.

## Removal of Anorectal Foreign Bodies

Normally the anal canal is kept closed by the tone of the internal and external anal sphincters and the tone of the puborectalis part of the levator ani muscles. The rectal contents are supported by the levator ani muscles, possibly assisted by the transverse rectal mucosal folds. For these reasons the removal of a large foreign body, such as a vase or electric light bulb, from the rectum may be a formidable problem.

The following procedure is usually successful.

- The foreign body must first be fixed so that the sphincteric tone, together with external attempts to grab the object, do not displace the object further up the rectum.
- Large, irregular, or fragile foreign bodies may not be removed so easily, and it may be necessary to paralyze the anal sphincter by giving the patient a general anesthetic or by performing an anal sphincter nerve block.

# Anal Sphincter Nerve Block and Anesthetizing the Perianal Skin

By blocking the branches of the inferior rectal nerve and the perineal branch of the fourth sacral nerve, the anal sphincters will be relaxed and the perianal skin anesthetized.

The procedure is as follows:

- An intradernal wheal is produced by injecting a small amount of anesthetic solution behind the anus in the midline.
- A gloved index finger is inserted into the anal canal to serve as a guide.
- 3. A long needle attached to a syringe filled with anesthetic solution is inserted through the cutaneous wheal into the sphincter muscles along the posterior and lateral surfaces of the anal canal. The procedure is repeated on the opposite side. The purpose of the finger in the anal canal is to guide the needle and to prevent penetration of the anal mucous membrane.

# Incontinence Associated With Rectal Prolapse

Fecal incontinence can accompany severe rectal prolapse of long duration. It is thought that the prolonged and excessive stretching of the anal sphincters is the cause of the condition. The condition can be treated by restoring the anorectal angle by tightening the puborectalis part of the levator ani muscles and the external anal sphincters behind the anorectal junction.

#### Incontinence Following Trauma

Trauma such as childbirth or damage to the sphincters during surgery or perianal abscesses or fistulae can be responsible.

إن الجرء الأكثر أهمية في الآلية المصرية للقناة الشرحية، هي الحلقسة الشرحية الشرحية الشرحية الشرحية المسرحية وهي تشالف من القسم العميق للمصرة الداخلية والجزء العماني المستقيمي للعضلة رافعة الشرج. ولذلك متودي العمليات الجراحية المحراة على القناة الشرحية إلى إصابة الحلقة الشرحية المستقيمية وبالتالي إلى حدوث ملس برازي.

# استفراج الأجسام الأجنبية الشرجية الستقيمية:

تبقى القناة الشرحية مغلقة في الحالات الطبيعية بواسطة مقوية المصرات الشرحية الداعلية والخارجية ومقوية الجزء العماني المستقيمي من العضلات الرافعة للشرج ورعا الرافعة للشرج الستقيم بالعضلات الرافعة للشرج ورعا تساعدها الطيات المحاطية المستعرضة للمستقيم. لذلك فإن استخراج حسم أحنبي كبير عفلا (مزهرية أو مصباح كبهربائي) من المستقيم قد يكون مشكلة صعة.

إن الإحراءات التالية عادةً ما تكون ناحجة.

- يحب أولاً تثبيت الجسم الأجني يحبث لا تؤدي المقوية المصرية إضافة إلى المجاولات الخارجية لانتزاع الجسم الأجنبي إلى النزياح أبعد للحسم الأجنبي ضمن المستقيم.
- الأحسام الأجبية الكبيرة أو غير المتغلسة، أو الهشة قد لا تستعرج بسهولة وقد يكون من الغسروري معها شل المسرة الشرحية بتحدير المريض تحديراً عاماً أو عبر إحراء حصار عميى للمصرة الشرحية.

# الحمار العميي للمصرة الشرجية وتغدير جلد ما حول الشرج:

ترتخي المصرات التسرجية ويتحدر ما حول الشرج بواسطة إحصار العصب المستقيمي السفلي والغرع العحاني للعصب المستزي الرابع. يتم الإحراء كما يلي:

- يمنع انتيار ضمن الأدمة عبر حقن كمية يسيطة من محلول محفر علف الشرج على الخط المتوسط.
- يُذخل إصبع السباية والمغطى بالقضاز ضمن القناة الشرجية ليحده كموحة.
- 3. تُدعل إبرة طويلة موصولة بمحقن مملوء بمحلول محدد عبر الانبار الجلدي إلى عضلات المصرة على طول السطحين الخلفي والوحشي للقناة الشرجية ويكرر هذا الإحراء في الحانب المقابل. إن المهدف من وضع الإصبع في القناة الشرجية هو توجيه الإبرة ومنع اعتراق الأغشية المتعاطية الشرجية.

# ت السلس الترافق بهبوط الستقيم:

عكن للسلس البرازي أن يرافق هبوط المستقيم الشديد لمدة طويلة. ويعتقد بأن التعدد الشديد والمديد للمصرات الشرحية هو سيب هذه الحالة. يمكن معالجة هذه الحالة يترميم الزاوية الشرحية المستقيمية يتبيت الجزء العاني المستقيمي من العضلات رافعة الشرج، والمصرات الشرحية الخارجية خلف الوصل الشرحي المستقيمي.

# ك. العلس الثَّالَى للرض:

قد تكون الرضوض مثل الولادة، أو إصابة المصرات أثناه الجراحمة أو الخراجات حول الشرج أو التواسير هي المسؤولة عن حدوث السلس.

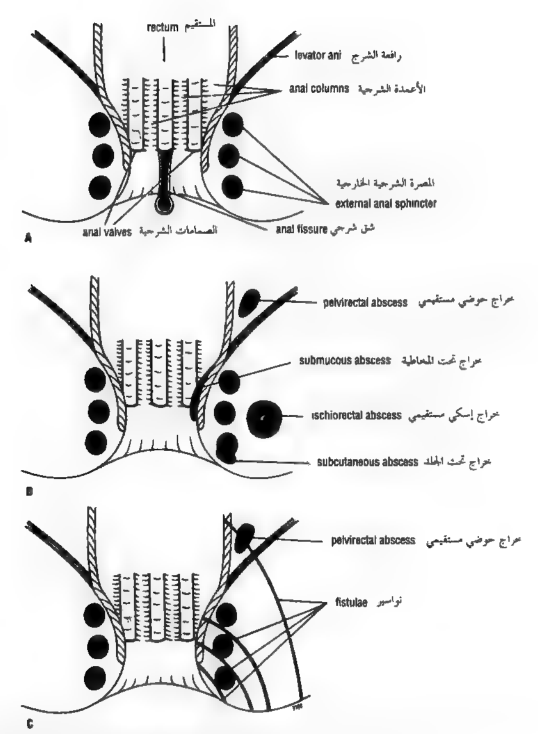


Figure 8-20. A. Tearing downward of the anal valve to form an anal fiseure. B. Common locations of perianal abscesses. C. Common positions of perianal fistulae.

الشكل (A): (A) تمزق نمو الأسفل نصمام شرجي مشكلاً شق شرجي. (B) المواقع الشائمة للخراجات عول الشرج. (C) المواقع الشاعة للنوامير حول الشرج.

# Incontinence Following Spinal Cord Injury

Following severe spinal cord injuries, the patient is not aware of rectal distension. Moreover, the parasympathetic influence on the peristaltic activity of the descending colon, sigmoid colon, and rectum is lost. In addition, control over the abdominal musculature and sphincters of the anal canal may be severely impaired. The rectum, now an isolated structure, responds by contracting when the pressure within its lumen rises. This local reflex response is much more efficient if the sacral segments of the spinal cord are spared. At best, however, the force of the contractions of the rectal wall is small, and constipation and impaction of feces are the usual outcome.

#### Rectal Examination

The following structures can be palpated by the gloved index finger inserted into the anal canal and rectum in the normal patient.

# Anteriorly: Male

- Opposite the terminal phalanx are the contents of the rectovesical pouch, the posterior surface of the bladder, the seminal vesicles, and the vasa deferentia (Fig. 8-21).
- Opposite the middle phalanx are the rectoprostatic fascia and the prostate.
- Opposite the proximal phalanx are the perineal body, the urogenital diaphragm, and the bulb of the penis.

#### female:

- Opposite the terminal phalanx are the rectouterine pouch, the vagina, and the cervix.
- Opposite the middle phalanx are the urogenital diaphragm and the vagina.
- Opposite the proximal phalanx are the perineal body and the lower part of the vagina.
- Posteriorly: The sacrum, 'coccyx, and anococcygeal body.
- Laterally: The ischiorectal fossae and ischial spines.

#### JACHIORECTAL FOSSA

The ischiorectal fossae (ischioanal fossae) are filled with fat that is poorly vascularized. The close proximity to the anal canal makes them particularly vulnerable to infection. Infection commonly tracks laterally from the anal mucosa through the external anal sphincter. Infection of the perianal hair follicles or sweat glands may also be the cause of infection in the fossae. Rarely, a perirectal abscess bursts downward through the levator ani muscle. An ischiorectal abscess may involve the opposite fossa by the spread of infection across the midline behind the anal canal.

# LYMPH DRAINAGE OF THE ANAL CANAL

The upper half of the mucous membrane of the anal canal is drained upward to lymph nodes along the course of the superior rectal artery. The lower half of the mucous membrane is drained downward to the medial group of superficial inguinal nodes. Many patients have thought they had an inguinal hemia, and the physician has found a cancer of the lower half of the anal canal, with secondary deposits in the inguinal lymph nodes.

# ص السلس الثالي لأذية العبل الشوكي:

عقب الأذيات الشديدة للحبل الشوكي لا يشعر المريض يتمدد المستقيم، وآكثر من ذلك يفقد التأثير اللاودي على الفعالية التمعجية للكولون السازل والكولون السيني والمستقيم، بالإضافة إلى ذلك فقد تشأذى السيطرة على المعضلات البعلية ومصرات القناة الشرجية بشدة، فيصبح المستقيم بنية معزولة تستحيب لارتفاع الضغط ضمن لمعته بالتقلص. وتكون هذه الاستحابة الانعكامية الموضعة آكثر فاعلية إذا لم تصاب القطع العجزية للجبل الشوكي. وبأحسن الأحوال، على أية حال، تكون قوة تقلصات حدار المستقيم صغيرة ويكون انحشار البراز والإمساك عما التبحة النهائية عادة.

# يد الفحس الستقيمي:

يمكن حسن البنى التالية بإدخال السبابة المغطاة بقفاز ضمن القنساة الشرحية والمستقيم وذلك عند مريض طبيعي:

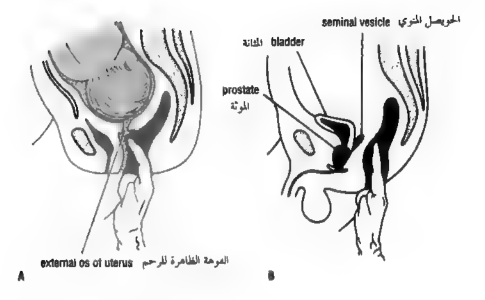
- ه في الأمام:
- عند الذكر:
- عقابل السلامية القاصية (الانتهائية)، تحس محتويات الجيب المستقيمي المثاني والسطح الخلفي للمثانة والحويصلان المتويان، والأسهران (الشكل 8-21).
  - 2. مقابل السلامية المتوسطة، تحس اللفافة المستقيمية الموثية والموثة.
- مقابل السسلامية القريبة، يحس الحسم العجاني والحداب البولي التناسلي، وبصلة القضيب.
   عند الأنتى:
- إ. مقابل المسلامية القاصية (الانتهائية) يحس الجيب المستقيمي الرحمي والمهبل وعنق الرحم.
  - 2. مقابل السلامية المتوسطة، يجس الحمداب البولي التناسلي والمهبل.
- 3. مقابل السلامية القريبة، يحس الحسم العجاني والجوء السفلي من المهبل.
  - أي الحلف: العجز والعصعص، والحسم الشرجي العصعصي.
  - في الجانبين: الحفرتان الإسكيتان المستقيميتان، والشوكتان الإسكيتان.

# الحفرة الإسكية الستقيمية

قتلى الحفرتان الإسكيتان المسقيميتان (الحفرتان الإسكيتان الشرحيتان) بشحم قليل التوحية. وبسبب قربهما الشديد من القناة الشرحية ضهما معرضتان بشكل عاص الإصابة بالخمج. ومن الشائع أن يتحذ الخمج مساراً من المعاطية الشرحية المخاه الوحشي عبر المصرة الشرحية الخارجية. كما قد يكون عمج حريبات الأشعار حول الشرج أو عمج الفدد العرقية السبب في عمج الحفرتين. وتادراً منا ينبشق عمراج حول المستقيم نحو الأسفل حبر المعضلة رافعة الشرج. وقد يعيب الخراج الإسكى المستقيمي الحفرة الإسكية المستقيمية للطرف المقابل بانتشار الخمج عبر الخبط الناصف علف القناة الشرجية.

# التصريف اللمفي للقناة الشرجية

ينزح النصف العلوي للغشاء المعاطي للقناة الشرحية نحو الأعلى إلى العقد اللمفية على طول مسير الشريان المستقيمي العلوي. يينما ينزح النصف السفلي للغشاء المعاطي تحو الأسفل إلى المحموعة الأنسية من العقب الإربية السطحية. وقد اعتقد العديد من المرضى بأن لديهم فتقاً إربياً بينما وحد الطبيب أن لديهم صرطان في التصف السفلي للقناة الشرحية مع توضعات ثانوية في العقد اللمفية الإربية.



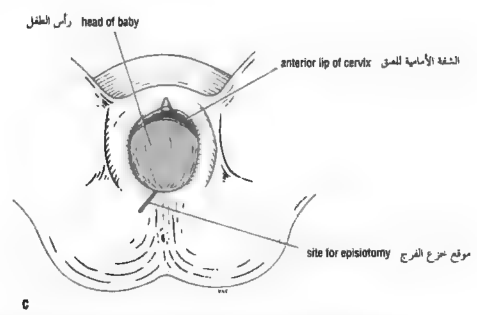


Figure 8-21. A. Rectal examination in a pregnant women showing how it is possible to palpate the cervix through the anterior rectal wall. B. Rectal examination in the male showing how it is possible to palpate the prostate and the seminal vesicles through the anterior rectal wall. C. Position of the episiotomy incision in a woman during the second stage of labor. The baby's head is presenting at the vaginal orifice.

الشكل (A-21): (A) القصس المستقيمي عند سيدة حامل يظهر إمكانية وس عنق الرحم من خسلال وسدار المستقيم الأسامي. (B) القحص المستقيمي عند الذكر يظهر إمكانية وس الموثة والحويصلين المنوبين من خلال جدار المستقيم الأمامي. (C) موقع شق خزع الفرج عند سيدة في الطور الثاني للمفاض حيث يظهر رأس الجنين من الفوهة المهينية.

# المثلث البولي التناسلي عند الذكر



Injuries to the penis may occur as the result of blunt trauma, penetrating trauma, or strangulation. Amputation of the entire penis should be repaired by anastomosis using microsurgical techniques to restore continuity of the main blood vessels.

# Erection and Ejaculation Following Spinal Cord Injuries

Erection of the penis is controlled by the parasympathetic nerves that originate from the second, third, and fourth sacral segments of the spinal cord. Bilateral damage to the reticulospinal nerve tracts in the spinal cord will result in loss of erection. Later, when the effects of spinal shock have disappeared, spontaneous or reflex erection may occur if the sacral segments of the spinal cord are intact.

Ejaculation is controlled by sympathetic nerves that originate in the first and second lumbar segments of the spinal cord. As in the case of erection, severe bilateral damage to the spinal cord results in loss of ejaculation. Later, reflex ejaculation may be possible in patients with spinal cord transections in the thoracic or cervical regions.

#### Circumcision

This is the operation of removing the greater part of the prepuce, or foreskin. In many newborn males, the prepuce cannot be retracted over the glans. This can result in infection of the secretions beneath the prepuce leading to inflammation, swelling, and fibrosis of the prepuce. Repeated inflammation leads to constriction of the orifice of the prepuce (phimosis) with obstruction to urination. It is now generally believed that chronic inflammation of the prepuce predisposes to carcinoma of the glans penis. For these reasons prophylactic circumcision is commonly practiced. In Islam it is a religious rite.

#### Rupture of the Urethra

This may complicate a severe blow on the perineum. The common site of rupture is within the bulb of the penis, just below the perineal membrane. The urine extravasates into the superficial perineal pouch and then passes forward over the scrotum beneath the membranous layer of the superficial fascia, as described in Chapter 4. If the membranous part of the urethra is ruptured, urine escapes into the deep perineal pouch and can extravasate upward around the prostate and bladder, or downward into the superficial perineal pouch.

#### Catheterization

The following anatomic facts should be remembered before passing a catheter or other instrument along the male urethra.

- The external orifice at the glans penis is the narrowest part of the entire urethra.
- Within the glans the urethra dilates to form the foesa terminalis (navicular fossa).
- Near the posterior end of the fossa, a fold of mucous membrane projects into the lumen from the roof (Fig. 8-13).
- 4. The membranous part of the urethra is narrow and fixed.
- The prostatic part of the urethra is the widest and most dilatable part of the urethra.
- By holding the penis upward, the S-shaped curve to the urethra is converted into a J-shaped curve.

## كه القضيب:

قد تحدث أذيات القضيب كتيجة لرض كليل أو رض نافذ أو احتمال. يحب أن يُصلح بشر كامل القضيب بالمفاغرة باستحدام تقنهات الحراجة المجرية (الدقيقة) وإعادة استعرارية الأوعية الدموية الرئيسية.

# الانتصاب (النعوظ) والقذف بعد أذيات الحبل الشوكى:

يتم التحكم بأنتصاب القضيب هير الأعصاب اللاودية والتي تنشأ من القطع المحزية الثانية والثالثة والرابعة للحبل الشوكي. وإن الأذية ثنائية الجانب للسبل العصبية الشبكية الشوكية في الحبل الشوكي سينحم عنها فقدان الانتصاب. وفيما بعد عندما تعتفي تأثيرات الصدمة الشوكية قد يحدث انتصاب عفوي أو انعكاسي إذا كانت القطع العجزية للحبل الشوكي صليمة.

يتم التحكم بالقذف عبر الأعصاب الودية التي تنشأ من القطع القطنية الأولى والثانية للحبل الشوكي، وكما في حالة الانتصاب قيان الأذيات الشديدة ثنائية الجانب للحبل الشوكي تسبب فقدان القذف، وفيما بعد قد يحدث قلف انعكامي عند مرضى قطع الحبل الشوكي لديهم في الناحية المصدرية أو الناحية الرقبية.

## كع المنتان:

وهو العمل الجراحي الذي يتم قيه التخلص من القسم الأعظم من القلفة أو الجلدة الأمامية. عند العديد من الولدان الذكور لا يمكن صحب القلفة فوق الحشفة وهذا ما قد يؤدي إلى عميج المفررات تحت القلفة مؤدياً إلى حدوث التهاب وتورم وثليف القلفة، يؤدي تكرار الالتهاب إلى تضيق فوهة القلغة (تضيق القلفة) مع إعاقة عملية التبويل. ويحتقد الآن عموماً بأن الالتهاب المزمن للقلفة يؤهب لحدوث سرطانة حشفة القضيب. ولهذه الأسباب يجرى الختان وقائباً بشكل شائع وعند المسلمين هو شعيرة دينية.

# ك تمزق الإحليل:

قد يكون تمزق الإحليل احتلاطاً لضرية شديدة على العجان. والموقع المسائع للتمزق هو ضمن بصلة القضيب إلى الأسفل تماماً من الغشاء العجاني. يتسرب البول إلى الحيب العجاني السطحي، ثم يسير نحو الأمام فوق الصفن تحت الطبقة الغشائية للغافة السطحية. كما قد وصف في الفصل 4. أما إذا تحرق القسم الغشائي من الإحليل يحرج البول إلى الجيب العجاني العميق ويمكنه حينها التسرب نحو الأعلى حول الموثة والمثانة أو نحو الأسفل ضمن الحيب العجاني السطحي.

# كم القنطرة:

يجب تذكر الحقائق التشريحية التالية قبل إدخال قطرة أو أي أداة أخرى عبر الإحليل الذكري:

- 1. إن الغوهة الظاهرة الموجودة على حشفة القضيب هي الجزء الأضيق من الإحليل ككل.
- 2. يتوسع الإحليل ضمن الحشفة ليشكل الحفرة الانتهائية (الحفرة الزورقية).
- يوجد بالقرب من النهاية الخلفية للحفرة طية من الفشاء المعاطي تبرز من السقف ضمن اللمعة (الشكل 8-13).
  - 4. إن القسم الفشائي من الإحليل ضيق وثابت.
- القسم الموثي من الإحليل هو العادر الأعرض والأكثر قابلية للتسدد في الإحليل.
- 6. عند مسك القضيب وسحبه نحو الأعلى يتحول الانحناء بشكل حرف
   2 للإحليل إلى انحناء بشكل حرف لل.

If the point of the catheter passes through the external orifice and is then directed toward the urethral floor until it has passed the mucosal fold (see 3 above), it should easily pass along a normal urethra into the bladder.

Anatomy of the Procedure of Catheterization The procedure is as follows:

1. The patient lies in a supine position.

- 2. With gentle traction, the penis is held erect at right angles to the anterior abdominal wall. The lubricated catheter is passed through the narrow external urethral meatus. The catheter should pass easily along the penile urethra. On reaching the membranous part of the urethra, a slight resistance is felt because of the tone of the urethral sphincter and the surrounding rigid perineal membrane.
- The penis is then lowered toward the thighs, and the catheter is gently pushed through the sphincter.
- Passage of the catheter through the prostatic urethra and bladder neck should not present any difficulty.

#### Urethral Infection

The most dependent part of the male urethra is that which lies within the bulb. Here, it is subject to chronic inflammation and stricture formation.

The many glands that open into the urethra, including those of the prostate, the bulbourethral glands, and many small penile urethral glands, are commonly the site of chronic gonococcal infection.

#### Scrotum

Clinical notes on the anatomy of the scrotum are presented in Chapter 4

# FEMALE UROGENITAL TRIANGLE

#### **Vulval Infection**

In the region of the vulva, the presence of numerous glands and ducts opening onto the surface makes this area prone to infection. The sebaceous glands of the labia majora, the ducts of the greater vestibular glands, the vagina (with its indirect communication with the peritoneal cavity), the ure thra, and the paraurethral glands can all become infected. The vagina itself has no glands and is lined with stratified squamous epithelium. Provided that the pH of its interior is kept low, it is capable of resisting infection to a remarkable degree.

#### The Vulva and Pregnancy

An important sign in the **diagnosis** of **pregnancy** is the appearance of a bluish discoloration of the vulva and vagina as a result of venous congestion. It appears at approximately the eighth to twelfth week and increases as the pregnancy progresses.

#### Urethral Infection

The short length of the female urethra predisposes to ascending infection, consequently, **cystitis** is more common in females than in males.

#### Urethral Injuries

Because of the short length of the urethra, injuries are rare. In fractures of the pelvis the urethra may be damaged by shearing forces as it emerges from the fixed urogenital diaphragm.

فإذا ما مر رأس القنطار من خلال الفوهة الظاهرة ومسن أسم وجمه بايحاه أرضية الإحليل حتى يعتاز الطية المحاطبة (انظـر 3 أعـلاه) فسمهمر يسمهولة عبن إحليل طبيعي إلى داخل المثانة.

# أشريح إجراء القثطرة:

يتم إحراء القنطرة البولية كالتالي:

1. يوضع المريض بوضعية الاستلقاء الظهري.

 ويحرى سحب لطيف للقضيب فيمسك بشكل قويم بحيث يشكل زارية قائمة مع حدار البطن الأسامي. تدخيل تشطرة وضع عليها مادة مزلقة عبر الميماخ الإحليلي الظاهر الضيق. يجب أن تمر القنطيرة يسهولة على طول الإحليل القضيبي، وعند وصولها الجنزء الغشائي من الإحليل يشعر بمقاومة خفيفة بسبب مقوية (توتر) المصرة الإحليلية والغشاء المعانى المين الهيط بها.

 يخفض القضيب بعد ذلك باتحاه الفحذين وتدفع القطرة بلطف عبر المدة

 بحب أن لا يبدي مرور القنطرة حبر الإحليل الموثني وعنى المثانة أية صعوبة.

## كم خمع الإحليل:

إن القسم الأكثر انعفاضاً من الإحليل الذكري هو ذلك القسم المتوضيع ضمن البصلة وهنا يكون هذا الجزء معرضاً للالتهاب المزمن وتشكل التضيق فيه.

كما أن أماكن انفتاح العديد من الغدد ضمن الإحليل بما فيها غدد الموثة، والغدد البصلية الإحليلية، والعديد من الغدد الإحليلية القضيبية، هي مواضع شائعة للحميع المزمن بالمكورات البنية.

## تعر المنفق:

لقد تم بيان الملاحظات السريرية فيما يتعلق يتشريح الصفن في الفصل 4.

# المثلث البولى التناسلي عند الأنثى

# تع الأخماج الفرجية:

إن وجود العديد من الغدد والأقنية التي تنفتح على سطح الناحية الفرحية يحعل هذه المنطقة معرضة للحصيح. حيث يمكن للغدد الزهمية للشفرين الكبيرين. والأقنية الغدد الدهليزية الكبيرة، والمهبل (باتصاله الفير مباشر مع الجوف الصفاق) والإحليل، والغدد حاتب الإحليل، يمكن أن تصبح كلها محسوحة. إن المهبل يحد فاتمه ليس فيه غدد وهو مبطن بظهارة مطبقة حرشفية وطالما بقي باهاء (PH) باطنه متعفضة يستطيع مقاومة الخميج للرحة كبيرة.

# *ك الفرج والحمل:*

إن من إحدى العلامات الهامة في تشخيص الحميل هو ظهور تبدل في اللون نحو الزرقة في الفرج والمبيئل بسبب الاحتقان الوريدي. يظهر هذا التلون في الأسبوع الثامن إلى الأسبوع الثاني حشر تقريباً ويتزايد مع تقدم عمر الحمل.

# تد خمج الإحليل:

يعتبر قصر طول الإحليل عند الأنشى عاملاً مؤهباً للأحماج الصاعدة وبالتالي فإن التهاب المثانة هو أكثر شيوعاً عند النساء منه عند الرحال.

# عم أذيات الإحليل:

إن أذيات الإحليل الأنثوي نادرة حداً بسبب قصر طولمه أسا في كسور الحوض فقد يصاب الإحليل بالقوى الجازة (القاطعة) عند بروزه من الححاب البولي التناسلي الثابت.

#### Catheterization

Because the female urethra is shorter, wider, and more dilatable, catheterization is much easier than in males. Moreover, the urethra is straight, and only minor resistance is felt as the catheter passes through the urethral sphincter.

## Vaginal Examination

Digital examination of the vagina may provide the physician with much valuable information concerning the health of the vaginal walls, the uterus, and the surrounding structures (Fig. 8-21). The anatomic relations of the vagina must therefore be known and are considered in detail in Chapter 7.

## Injury to the Perineum During Childbirth

The perineal body is a wedge of fibromuscular tissue that lies between the lower part of the vagina and the anal canal. It is held in position by the insertion of the perineal muscles and by the attachment of the levator ani muscles. In the female it is a much larger structure than in the male, and it serves to support the posterior wall of the vagina. Damage by laceration during childbirth can be followed by permanent weakness of the pelvic floor.

Few women escape some injury to the birth canal during delivery. In most this is little more than an abrasion of the posterior vaginal wall. Spontaneous delivery of the child with the patient unattended can result in a severe tear of the lower third of the posterior wall of the vagina, the penneal body, and overlying skin in severe tears the lacerations may extend backward into the anal canal and damage the external sphincter. In these cases it is imperative that an accurate repair of the walls of the anal canal, vagina, and perineal body be undertaken as soon as possible.

In the management of childbirth, when it is obvious to the obstetrician that the perineum will tear before the baby's head emerges through the vaginal orifice, a planned surgical incision is made through the perineal skin in a posterolateral direction to avoid the anal sphincters. This procedure is known as an **episiotomy** (Fig. 8-21). Breech deliveries and forceps deliveries are usually preceded by an episiotomy.

#### Pudendal Nerve Block

AREA OF ANESTHESIA

The area anesthetized is the skin of the perineum; this nerve block does not, however, abolish sensation from the anterior part of the perineum, which is innervated by the ilioinguinal nerve and the genitofemoral nerve. Needless to say, it does not abolish pain from uterine contractions that ascend to the spinal cord via the sympathetic afferent nerves.

#### INDICATIONS

During the second stage of a difficult labor, when the presenting part of the fetus, usually the head, is descending through the vulva, forceps delivery and episiotomy may be necessary.

# ي التثمارة:

. مما أن إحليل الأنثى أقصر وأعرض وآكثر قابلية للتمدد من إحليل الذكر، يكون إجراء القلطرة البولية عند الأنثى أسهل منه عنمه الذكر. وأكثر من ذلك يكون الإحليل الأنثوى مستقيماً وبالتالي لا يشعر سوى بمقاومة صغيرة عند مرور القلطرة عبر المصرة الإحليلية.

# ى الفحس (الس) الهبلي:

قد يزود القحص الإصبعي للمهبل الطبيب بالكثير من المعلوصات القيمة حبول سنلامة جدر المسهبل والرحم، والبنسي الهيطة (الشسكل 8-21). ولذلك يجب معرفة المحاورات التشريحية للمهبل، وقد بحثت بالتفصيل في الفصل 7.

# ع أذيات العجان أثناء الولادة:

الجسم العجائي هو عبارة عن إسفين من نسيج عصلي ليفي يتوضع بين القسم السفلي للمهبل والقناة الشرجية، وهو مثبت في مكانه بواسطة انفراز العضلات العملات العجائية وارتكاز العضلات رافعة الشيرج. وهو عند الأنسى بنية آكبر بكثير تما هو عليه عند الذكر. وهو يعمل على دهم حدار المهبل الخلفي، ولذلك قد يعقب إصابته بالتمزق أثناء الولادة حدوث ضعف دائم في أرضية الحوض.

قليلات جداً هن النساء اللواتي ينحين من أذيبة ما للقناة الولادية أثناء الولادة. فلدى معظمهن تكون الإصابة أكثر قلبلاً من كونها تسمحج في الجدار الخلفي للمهبل. ويمكن لولادة عفوية عند مريضة بدون عناية طبيبة أن تؤدي إلى تمزق شديد في الثلث السفلي لجدار المهبل الخلفي وفي الجسم المعماني والجلد المغطي. في الشمزقات الشديدة، قد يمتد التسزق نحو الخلف إلى القناة الشرجية ويودي إلى إصابة المصرة الظاهرة، وهنا يكون من المحتم إحراء ترميم حراحي دقيق لجدر القناة الشرحية وحدر المهبل والجسم المعماني بأسرع وقت ممكن.

في تدبير الولادة، وعندما يكون واضحاً للمولد بأن العجان سيتمزق وقبل بروز رأس الجنين من حالال القوهة المهبلية يحرى شق حراحسي معروف، عبر حلد العجان باتجاء خلفي حانبي لتعنب المصرات الشرحية، يدعي هذا الإجراء قص العجان (بضع الفرج) (شكل 21-8) وهو يسبق عادة توليد الجيء المقعدي والتوليد بالمقعد.

# ير إحصار العصب القرجي:

#### منطقة التخدير:

تكون المنطقة المعدرة هي حلد العجان. وعلى آية حال، فإن إحمسار هذا العصب لا يزيل الإحساس القادم من القسم الأمامي للعجان، حيث يتسم تعصيبه بالعصب الحرقضي الإربي والعصب الفحذي التناسلي، ولا حاحة للقول، بأن هذا الإحصار لا يودي إلى إزالة الألم الناجم عن التقلمات الرحمية، لأن هذا الألم يصعد إلى الحبل الشوكي عن طريق الأعصاب الواردة الودية.

## الاستطبابات:

علال الطور الثاني من معاض هسير، وعندما ينزل معمي، الحنين، والذي هو الرأس عادة، من علال الفرج، قد يكون التوليك بالملقط وإحراء قس العمان (خزع الفرج) ضرورياً.

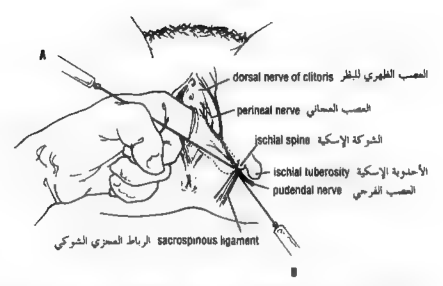


Figure 8-22 Pudendal nerve block, A. Transvaginal method. The needle is passed through the vaginal mucous membrane toward the ischial spine. On passing through the sacrospinous ligament, the anesthetic solution is injected around the pudendal nerve. B. Perineal method. The ischial tuberosity is palpated subcutaneously through the buttock. The needle is inserted on the medial side of the ischial tuberosity to a depth of about 1 inch (2.5 cm) from the free surface of the tuberosity. The anesthetic is injected around the pudendal nerve.

الشكل (22-8): لمصار العبسب الفرجي (A) الطريقة عبر المهيل، تمرد الإبرة من غلال الفضاء المغلقي المهيل باتجاه الضوكة الإسكية وعنت مرورها في الرياط المجزي الشوكي يتم حان المطول المقدر حول العسب الفرجي، (B) الطريقة العجائية. تجس الأعدوية الإسكية تحت الجلت من خلال الألية ويتم إنخال الإبرة على الجانب الأمني للأحدوية الإسكية إلى الصق حوالي 1 إنش (2.5 سم) من السطح المر الأحدوية أم يحكن المقدر حول العسب الفرجي.

#### TRANSVAGINAL PROCEDURE

The bony landmark used is the ischial spine (Fig. 8-22). The index finger is inserted through the vagina to palpate the ischial spine. The needle of the syringe is then passed through the vaginal mucous membrane toward the ischial spine. On passing through the sacrospinous ligament, the anesthetic solution is injected around the pudendal nerve (Fig. 8-22).

#### PERINEAL PROCEDURE

The bony landmark is the ischial tuberosity (Fig. 8-22). The tuberosity is palpated subcutaneously through the buttock, and the needle is introduced into the pudendal canal along the medial side of the tuberosity. The canal lies about 1 inch (2.5 cm) deep to the free surface of the ischial tuberosity. The local anesthetic is then infiltrated around the pudendal nerve.

# الإجراء عبر الهبل:

إن العلامة العظمية المستحدمة عنا هي الشوكة الإسكية (الشكل 8-22). حيث تدخل السبابة عبر المهيل لجس الشوكة الإسكية. ثم تمرر إمرة الحقيقة من خلال القشاء المحاطي للمهبل باتحاه الشوكة الإسكية. واثناء مرور الإبرة عبر الرباط العجزي الشوكي يتم حقن المحاليل المحدرة حول العصب الفرجي (الشكل 8-22).

# الإجراء العجائي:

العلامة العظمية المستحدمة في هذا الإحراء هي الأحدوبة الإسكية (الشكل 8-22). حيث تحس الأحدوبة تحت الجلد من حملال الألية ويتم إدخال الإبرة ضمن الفناة الفرحية على طول الجانب الأنسي للأحدوبة. لتوضع القناة حوالي أ إنش (2.5 سم) إلى العمق من السبطح الحر للأحدوبة الإسكية ثم يتم رشع المعدر الموضعي حول العصب الفرحي.

# حل مسائل سريرية Clinical Problem Solving

tudy the following case histories and select the best anwers to the questions following them

A 53-year-old man complained that for the past 4 years he had frequently passed blood-stained stools. Recently, he had noticed that his "bowel" protruded from his anus after defecation, and this caused him considerable discomfort.

- The following symptoms and signs in this patient were consistent with a diagnosis of third degree internal hemorthoids except:
  - A. The patient suffered from intense perianal irritation caused by the mucous secretions from the prolapsed mucous membrane.
  - B. Proctoscopic examination revealed three pink swellings of mucous membrane at the level of the analysalves.
  - C The swellings were situated at 1, 4, and 9 o'clock with the patient in the lithotomy position.
  - D. The swellings bulged downward when the patient was asked to strain
  - E. Large, congested veins were seen in the swellings
  - F. The swellings remained outside the anus after defecation.
  - G. Abrasion of the mucous membrane was responsible for the bleeding.

A 42-year-old woman visited her physician because she experienced an agonizing pain in the "rectum," which occurred on defecation. She had first noticed the pain a week before when she tried to defecate. The pain lasted for about an hour, then passed off, only to return with the next bowel movement. She said that she suffered from constipation and admitted that sometimes her stools were streaked with blood. After a careful examination, a diagnosis of anal fissure was made.

- The following facts concerning this case are correct except
  - A. Examination of the anal canal was difficult because any attempt to insert a gloved finger into the canal caused severe pain.
  - B. The anus was kept tightly closed by the spasm of the external anal sphincter.
  - C. Gentle eversion of the anal margin under local anesthesia revealed the lower edge of a linear tear in the posterior wall of the anal canal, a small tag of skin projected from the lower end of the tear.
  - D. The forward edge of a hard fecal mass may have caught one of the anal valves and torn it downward as it descended.
  - E. Anal fissures tend to occur on the anterior and posterior walls of the anal canal because the mucous membrane is poorly supported in this region by the superficial external sphincter muscle.
  - F. The mucous membrane of the lower half of the anal canal is innervated by autonomic afferent nerves and is sensitive only to stretch.

أدرس حالات القصص المرحية التالية والحسير الإجابسات الأفضل للأسئلة التالية فها:

شكا رجل عمره 53 سنة من أنه طالنا مرر برازاً مدمى خلال السنوات الأربع الماضية وحالياً لاحظ أن (مصرانه) قد تبارز من شرجه بعد التفوط مما سبب له الزعاجاً ملحوظاً.

- أ. تتوافق الأعراض والعلامات التالية لدى المريض منع تشنخيص بواسير داخلية درجة ثالثة ما عدا:
- هاني المريض من تهيج شديد حول الشرج سببته الإفرازات المحاطية من الغشاء المحاطي الهابط.
- B. أبدى تنظير المستقيم تسلات تورسات وردية للغشباء المحاطي عند مستوى الصمامات الشرجية.
- كانت التورمات تتوضع عند الساعة 1، 4، 9 فدى المريض وهو بالوضعية النسائية.
- ل. تسارزت التورمات نحو الأسفل عندما طلب من المريض أن يكبى.
  - E. لوحظ وحود أوردة كبيرة محتقنة ضمن التورمات.
    - بقيت التورمات خارج الشرج بعد التغوط.
  - G. كان تسجع الغشاء المعاطى هو المسؤول عن النزف.

راجعت امرأة عمرها 42 سنة طبيبها بسبب معاناتها من الم مبرح في المستقيم يحدث أثناء التضوط. لاحظت الألم لأول مبرة قيل السبوع عندما كانت تحاول أن تتغوط، دام الألم حوالي ساعة واحدة ثم زال ليعود ثانية مع التفوط التالي. قالت النها عائت من إمساك وأقرت بأن برازها كان يحتوي أحياناً على خيوط دموية، بعد الفحص الدقيق تم وضع تشخيص شق شرجي.

- 2. إن الحقائق التالية والمتعلقة بهذه الحالة صحيحة ماعدا:
- A. إن فحص القناة الشرجية كان صعباً لأن أي محاولة لإدخال الإصبع المغطى بالقفاز ضمن القناة كانت تسبب ألماً شديداً.
  - B. بقي الشرج مغلقاً بقوة بسبب تشنج المصرة الشرحية الحارجية.
- إن القلب الخارجي اللطيف لحافة الشرج تحت التحدير الموضعي أظهر الحافة السفلية لتمزق عطي في الجدار الخلفي للقناة الشرحية وتبارز تمزق حلدي صغير من النهاية السفلية للتمزق.
- ل. إن الحافة الأمامية لكتلة برازية قاسية رعا تكون قـد أمسـكت أحـد الصمامات الشرحية ومزقته أثناء نزولها نحو الأسفل.
- ق. ثميل الشقوق الشرجية للحدوث على الجدار الأمامي والخلفي للقناة الشرجية لأن القشاء المحاطي في هذه الناحية يكون قليل الدصم بمضلة المهرة الخارجية السطحية.
- يكون الغشاء المعاطي للنصف السفلي من القناة الشرحية معصباً بأعصاب ذاتية واردة وهو حساس فقط للتمدد.

A 16-year-old boy was taking part in a bicycle race when, on approaching a steep hill, he stood up on the pedals to increase the speed. His right foot slipped off the pedal and he fell violently, his perineum hitting the bar of the bicycle. Several hours later he was admitted to the hospital unable to micturate. On examination, he was found to have extensive swelling of the perin and scrotum. A diagnosis of ruptured urethra was made.

- The following facts concerning this case are correct excent.
  - Rupture of the bulbous part of the urethra had taken place.
  - B. The urine had escaped from the urethra and extravasated into the superficial perineal pouch
  - C. The urise had passed forward over the scrotum and penis to enter the anterior abdominal wall.
  - D. The urine had extended posteriorly into the ischiorectal fossae.
  - E. The urine was located beneath the membranous layer of superficial fascia.

A 34-year-old man was suffering from postoperative retention of urine after an appendectomy. The patient's urinary tract was otherwise normal. Because the patient was in considerable discomfort, the resident decided to pass a catheter.

- 4. The following facts concerning the catheterization of a male patient are correct except:
  - A. Because the external urethral orifice is the narrowest part of the urethra, once the tip of the catheter has passed this point, the further passage should be easy.
  - B. Near the posterior end of the fossa terminalis, a fold of mucous membrane projects from the roof and may catch the end of the catheter.
  - C. The membranous part of the urethra is narrow and fixed and may produce some resistance to the passage of the catheter.
  - D. The prostatic part of the urethra is the widest and most easily dilated part of the urethra and should cause no difficulty to the passage of the catheter
  - E. The bladder neck is surrounded by the sphincter vesicae and always strongly resists the passage of the tip of the catheter

A 41-year-old woman was seen in the emergency department complaining of a painful swelling in the region of the anus. On examination, a hot, red, tender swelling was found on the right side of the anal margin. A diagnosis of ischiorectal abscess was made.

- The following facts concerning this case are probably correct except:
  - A. An ischiorectal abscess is a common complication of anal fissure.
  - B. The lat in the ischiorectal fossa is prone to infection that might extend laterally through the base of the anal fissure.
  - C, The fat in the ischiorectal fossa has a profuse blood supply.
  - D. A surgical incision of the abscess should provide adequate drainage of the pus.
  - E. The surgeon should avoid the inferior rectal nerve and vessels that cross the ischiorectal fossa from the lateral to the medial side.

شاب إلا الـ16 من عمره كان يشارك إلا سباق دراجات هوائية وعند وصوله إلى تلّه منحدرة وقف على الدواستين ليزيد السرعة فانزلقت قدمه اليمنى عن الدواسة ووقع بشكل عنيف، واصطدم عجانه بقضيب الدراجة، بعد عدة ساعات قبل إلا الشفى غير قادراً على التبول، وبالفحص وُجد لديه تورم واسع إلا القضيب والصفن ووُضع تشخيص شرق إحليل.

- 3. إن الحقائق التالية المتعلقة بهذه الحالة هي صحيحة ما عدا:
  - A. حدث تمزق في الجزء البصلي للإحليل.
- B. تسرب البول من الإحليل ونضح إلى الجيب العجاني السطحي.
- لقد عبر البول إلى الأمام فوق الصفن والقضيب ليد على حدار الطين الأمامي.
  - D. انتشر البول علقياً ضمن الحفرتين الاسكيتين المستقيميتين.
    - توضع البول تحت الطبقة الفشائية للفافة السطحية.

كان رجل عمره 34 سنة يشكو من احتباس بولي بعد عملية استئصال الزائدة. وكان السبيل البولي للمريض طبيعي عدا ذلك ولأن المريض كان متزعجاً بشدة فقد قرر الطبيب المقيم إجراء قنطرة بولية.

- 4. إن الحقائق التالية المتعلقة بقنطرة مريض ذكر هي صحيحة ماعدا:
- ان الفوهة الظاهرة للإحليل هي أضيق جزء منه فما أن يُمرر رأس القنطرة عبرها حتى يكون مرورها بعد ذلك سهلاً.
- التبارز طية من الغشاء المصاطي من السطح قرب النهاية الخلفية للحفرة الانتهائية ورعا تمسك نهاية القطرة.
- آن الجزء الغشائي للإحليل ضيق وثابت ورعما يسبب بعض المقاوسة لمرور القنظرة.
- ل الجزء الموثي للإحليل هو الأوسيع والأسهل تحدداً ويحب أن لا تحدث أي مقاومة لمرور القنطرة عيره.
- أيحاط عنق المثانة بالمصرة المثانية وهي دائماً تسبب مقاومة قوية لمرور رأس القنطرة.

شوهدت إمراة عمرها 41 سنة علا قسم الإسعاف تشكو من تورّم على على الشرح، بالفحص وُجد، تورم أحمر وحبار ومؤلم على الجانب الأيمن تحافة الشرج، ووضع تشخيص خراج إسكي مستقيمي.

- 5. إن الحقائق التائية المُعلقة بهذه الحائية من المحتمل أن تكون صحيحة ماعدا:
  - A. إن الخراج الإسكي المستقيمي هو اختلاط شائع للشق الشرحي.
- B. إن الشحم الموجود في الحفرة الإسكية المستقيمية يكون ميالاً لأن يُصاب بالخمج الذي يمند وحشياً عبر قاعدة الشق الشرحى.
- . يتلك الشحم الموجود في الحفرة الإسكية المستقيمية تروية دموية غزيرة.
  - ل إحراء شق حراحي للحراج سيؤمن تصريفاً مناسباً للقيح.
- على الحراح أن يتحنب المصب المستقيمي السقلي والأوعية التي تعبر الحفرة الإسكية المستقيمية من الجهة الوحشية إلى الجهة الأنسية.

A 35-year-old woman was seen by her obstetrician and gynecologist complaining of a swelling in the genital region. On examination, a tense cystic swelling was found beneath the posterior two-thirds of the right labium majus and minus. A diagnosis of a cyst of the right greater vestibular gland (Bartholin's cyst) was made.

- The following facts concerning this case are probably correct except:
  - A. The cyst of the greater vestibular gland is produced by the retention of secretion caused by the blockage of the duct.
  - B. Infection of the duct by the gonococcus is a common cause of the blockage.
  - Infection of the cyst may occur, forming a painful abscess.
  - D. The lymphatic drainage of this area is into the lateral group of superficial inguinal nodes.
  - E. A small tender swelling was detected below and medial to the inguinal ligament.

شوهدت امرأة عمرها 35 سنة تشكو من تورم في الناحية التناسلية من قبل طبيب النسائية والتوليد فوجد بالفحص تورم كيسي متوتر تحت الثلثين الخلفيين للشغر الكبير والصغير الأيمنين ووضع تشخيص كيسة في الغنة الدهليزية الكبيرة بالجهة اليمني (كيسة بارثولان).

- أن الحقائق التالية المتعلقة بهذه الحالة من المحتمل أنها صحيحة ما عدا:
- التالي الغدة الدهليزية الكبيرة عن انحباس المفرزات التالي الانسداد القناة.
  - B. إن محمج القناة بالبنيات هو سبب شائع لانسدادها.
    - C قد يحدث عمج الكيسة مسبباً عراجاً مولماً.
- ل يتم التصريف اللمفي لهذه المنطقة إلى المحموعة الوحشية من العقد الاربية السطحية.
  - E. اكتشف وجود تورم مولم صغير أسفل وأنسى الرباط الإربي.

# أجوبة المسائل السريرية Answers to Clinical Problems

- C. The swellings of internal hemorrhoids are situated at 3, 7, and 11 o'clock with the patient in the lithotomy position. These swellings are caused by a dilatation of the three main tributaries of the superior rectal vein.
- F. The mucous membrane of the lower half of the anal canal is innervated by the inferior rectal nerve and is very sensitive to pain, temperature, touch, and pressure.
- D. The superficial perineal pouch is closed off posteriorly by the attachment of the membranous layer of superficial fascia to the posterior margin of the urogenital diaphragm. Because of this attachment the extravasated urine cannot enter the ischiorectal fossae.
- E. The bladder neck does not cause obstruction to the passage of the catheter. In this patient the sphincter may provide some minor resistance that is easily overcome.
- C. The lat in the ischiorectal fossa has a poor blood supply.
- 6. D. The lymphatic drainage of this area is into the medial group of superficial inguinal nodes situated below the inguinal ligament. The spread of infection can result in an enlargement of one of the nodes, as in this case, which becomes tender to palpation.

- 1. كا تتوضع تورمات البواسير الداخلية عند الساعة 3 و 7 و 11 عندما
   يكون المريض بالوضعة النسائية وتنجم ثلك التورمات عن توسع الروافد
   الثلاث الرئيسية للوريد المستقيمي العلوي.
- F. 2 يكون الغشاء المحاطي للنصف السفلي من القناة الشرجية معصباً بالعصب المستقيمي السفلي وهو حساس حدثاً للألم والحرارة واللمس والضغط.
- 3. D يكون الجيب العجائي السطحي مغلق علنها بارتكاز الطبقة الفشمائية للفافة السطحية على الحافة الخلفية للحجاب البولي التناسلي. وبسبب هذا الارتكاز فإن البول المتسرب لن يستطيع دعول الحفرتين الإسكيتين المستقيمتين.
- 4. ١٤ لا يسبب عنق المثانة أية إعاقة لمرور القثطرة. وعند هذا المريض فإن المصرة قد تسبب مقاومة بسيطة يمكن التغلب عليها بسهولة.
  - علك الشحم في الحفرة الاسكية المستقيمية تروية دموية ضعيفة.
- 6. D يكون التعريف اللمفي لهذه المنطقة إلى المحموعة الأنسية للعقد الإربية السطحية المتوضعة أسفل الرباط الإربي. وإن انتشار الخميج قد يسبب ضحامة إحدى هذه العقد والتي تصبح مؤلمة بالجس كما في هذه الحالة.

# نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية National Board Type Questions

#### Select the best response:

- The following statements concerning the female urethra are true except:
  - A. It lies immediately anterior to the vagina.
  - B. Its external orifice lies about 2 inches (5 cm) from the clitoris.
  - C. It is about 1 1/2 inches (3.75 cm) long.
  - D. It pierces the urogenital diaphragm.
  - E. It is straight and only minor resistance is felt as a catheter is passed through the urethral sphincter.

# اختر الجواب الأفضل:

- 1. العبارات التالية المتعلقة بإحليل الأنثى صحيحة ما عدا:
  - A. يتوضع مباشرة أمام المهبل.
- B. تتوضع فوهته الظاهرة على بعد 2 إنش (5سم) تقريباً عن البظر.
  - C. طوله حوالي 1⁄2 إنش (3.75سم).
    - D. يحترق الحجاب البولي التناسلي.
- القنطرة ضمن معرفة المقاومة بسيطة عند سرور القنطرة ضمن مصرة الإحليل.

- Which of the following structures cannot be palpated by a vaginal examination?
  - A. Signati colon
  - B. Ureters
  - C. Perineal body
  - D. Ischial spines
  - E. lliopectineal line
- The following statements concerning the ischiorectal lossa are true except:
  - A. The pudendal nerve lies in its lateral wall.
  - B. The floor is formed by superficial fascia and skin.
  - C. The lateral wall is formed by the obturator internus muscle and its fascia.
  - The medial wall in part is formed by the levator ani muscle.
  - E. The roof is formed by the urogenital diaphragm.
- The following statements concerning the penis are true except:
  - A. Its root is formed in the midline by the bulb of the penis, which continues anteriorly as the corpus spongiosum.
  - B. Its roots laterally are formed by the crura, which continue anteriorly as the corpora cavernosa.
  - C. The penile urethra lies within the corpus spongiosum.
  - The glans penis is a distal expansion of the fused corpora cavernosa.
  - E. The penis is suspended from the lower part of the anterior abdominal wall by two condensations of deep fascia.
- The following statements concerning perineal structures are true except:
  - A. The anorectal ring is formed by the subcutaneous, superficial, and deep fibers of the external anal sphincter.
  - B. The urogenital diaphragm is attached laterally to the inferior ramus of the pubis and the ischial
  - C. The bulbourethral glands are situated in the deep perineal pouch.
  - D. The anococcygeal body is rarely damaged in childhigh
  - E. The lymph drainage of the skin around the anus is into the medial group of superficial inguinal nodes.
- 6. The urogenital diaphragm is formed by all of the following structures except the:
  - A. Deep transverse perineal muscle
  - B. Perineal membrane
  - C. Sphincter urethrae muscle
  - D. Colles' fascia (membranous layer of superficial fascia)
  - E. Parietal pelvic fascia covering the upper surface of the sphincter urethrae muscle
- 7. Which of the following structures cannot be palpated on rectal examination in the male?
  - A. Bulb of the penis
  - B. Urogenital diaphragm
  - C. Anorectal ring
  - D. The anterior surface of the sacrum
  - E. Ureter
- 8. Which statement is not true concerning the anal canal?
  - A. It is about 1 1/2 inches (3.8 cm) long.
  - B. It pierces the urogenital diaphragm.
  - C. It is related laterally to the external anal sphincter.

- 2. أي من البني التالية لا يمكن جسها بالفحس الهبلي.
  - ألكولون السيتي.
    - B. الحاليان.
  - C. الحسم العجالي.
  - D. الشوكتين الإسكيتين.
  - الحنط الحرقفي العاني.
- العبارات التالية المتعلقة بالحفرة الإسكية المستقيمية صحيحاً
  - A. يتوضع العصب الفرجي في جدارها الوحشي.
  - B. تتشكل أرضية الحفرة من اللفافة السطحية والجلد.
- تشكل الحدار الوحشي للحفرة من العضلة السدادية الباطنة و لفافتها.
  - ل. يتشكل الجدار الأنسى حزئياً من العضلة وافعة الشرج.
    - يتشكل السقف من الحجاب البولى التناسلي.
    - 4. العبارات التالية المتعلقة بالقضيب صحيحة ماعدا:
- ٨. يشكل حذره على الخط الناصف من بصلة القضيس التي تتمادئ في الأمام مشكلة الجسم الإسفنجي.
- B. يتشكل حذراه حانبياً من الساقين اللتين تتماديان نحو الأمام لتشكلا الحسمين الكهفيين.
  - C. يتوضع الإحليل القضيي ضمن الجسم الإسفنحي.
- D. إن حشفة القضيب هي اتساع بعيد للحسمين الكهفيين الملتحمين.
- القضيب بالقسم السفلي جدار البطن الأمامي بتكتفين من اللفافة العميقة.
  - 5. العبارات التالية المتعلقة بالبنى المجانية صحيحة ماعدا:
- ٨. تتشكل الحلقة الشرجية المستقيمية من الألياف تحت الحلد والسطحية والعميقة للمصرة الشرحية الخارجية.
- الشعبة السفلية للعانة والشعبة السفلية للعانة والشعبة السفلية للعانة والشعبة الاسكية.
  - C. تتوضع الغدد البصلية الإحليلية في الجيب العجاني العميق.
    - D. نادراً ما يتأذى الجسم الشرجي العصعصي أثناء الولادة.
- E. ينزح لمف الجلد ما حول الشرج إلى المحموعة الأنسية للعقب الإربية السطحة.
  - 6. يتشكل الحجاب البولي التفاسلي من كل البنى التالية ماعدا:
    - A. العضلة العجانية المنعرضة العميقة.
      - B. الغشاء العجاني.
      - C. عضلة المسرة الإحليلية.
    - لفافة كوليس (الطبقة الفشائية للفافة السطحية).
- قطي اللفاقة الحوضية الجدارية السطح العلوي لعضلة المصرة الاحلية.
- 7. أي من البنى التالية لا يمكن جسها بالفحص المستقيمي عند الذكر،
  - ٨. بملة القضيب.
  - B. الحجاب البولي التناسلي.
  - C. الحلقة الشرجية المستقيمية.
    - D. السطح الأمامي للمحز.
      - E. الحالب.
  - 8. أية عبارة غيرٍ صحيحة فيما يتعلق بالقناة الشرجية؟
    - A. إنها تقريباً بطول 1⁄2 أنش (3.8 سم).
      - B. تخترق الحجاب البولي التناسلي.
    - يجاورها جانبياً المسرة الشرجية الظاهرة.

- It is the site of an important portal-systemic anastomosis.
- The mucous membrane of the lower had paceives its arterial supply from the injerior rectal artery.
- 9. Which of the following features is true concerning the subcutaneous part of the external anal sphincter?
  - A. It encircles the anal canal.
  - B. It is attached to the anococcygeal body.
  - C. It is composed of smooth muscle fibers.
  - D. It causes the rectum to join the anal canal at an acute angle.
  - E. It is innervated by the middle rectal nerve.
- The following facts concerning defecation are true except:
  - A. The act is often preceded by the entrance of feces into the rectum, which gives rise to the desire to defecate.
  - B. The muscles of the anterior abdominal wall contract
  - C. The external anal sphincters and the puborectalis muscle relax.
  - D. The internal sphincter contracts and causes the evacuation of the feces.
  - E. The mucous membrane of the lower part of the anal canal is extruded through the anus ahead of
- The process of ejaculation depends on the following processes except:
  - A. The sphincter of the bladder contracts.
  - B. The sympathetic preganglionic nerve fibers arising from the first and second lumbar segments of the spinal cord must be intact.
  - C. The smooth muscle of the epididymis, vas deferens, seminal vesicles, and prostate contracts.
  - D. The bulbourethral glands and urethral glands are
  - E. The bulbospongiosus muscles relax.
- 12. Which of the following structures does not receive innervation from the branches of the pudendal nerve?
  - A. Labia minora
  - B. Urethral sphincter
  - C. The posterior formix of the vagina
  - D. Ischiocavemosus muscles
  - E. Skin of the penis or clitoris

- D. هي موقع لفاغرة بابية حهازية هامة.
- يستقبل الغشاء المحاطي للنصف السفلي لها ترويته الشريانية من الشريان المستقيمي السفلي.
- 9. أي من المظاهر التالية صحيح فيما يخص الجزء تحت الجلدي من المدرة الشرجية الظاهرة.
  - A. يحيط بالقناة الشرجية.
  - B. يرتكز على الجسم الشرحي العصعصي.
    - C. يتألف من ألياف عضلية ملساء.
  - D. يسبب انضمام المستقيم إلى القناة الشرجية بشكل زاوية حادة.
    - E. يتعسب بالعصب المستقيمي التوسط.
    - 10. كل المقائق التالية المتعلقة بالتغوط صحيحة ماعدا:
- أيسبق عادةً بدنعول البراز ضمسن المستقيم عما يسبب تشوء الرغبة بالتفوط.
  - B. تتقلص عضلات بعدار الطن الأمامي.
  - ٠. تسترخي المصرات الشرجية الظاهرة والعضلة العانية المستقيمية.
    - D. تتقلص المصرة الباطئة وتسبب تغريغ البراز.
- يرز الغشاء المخاطي للقسم السفلي من القساة الشرحية من خلال الشرج أمام الكتلة البرازية.
  - 11. تمتمد عملية القذف على الممليات التالية ماعدا:
    - أية.
       أية.
- B. يجب أن تبقى الألياف العصبية الودية ما قبل العقد الناشئة من القطع القطنية الأولى والثانية للحبل الشوكى سليمة.
- تتقلص العضالات الملساء للبريخ والأسهر والحويصلين المتويين والموثة.
  - D. تكون الفدد البصلية الإحليلية والفدد الإحليلية فعالة.
    - E. تسترخى العضلات الاسفنحية البصلية.
- 12 . أي من البني التالية لا تستقبل تعصيباً من فروع العصب الفرجي؟
  - الشفران الصغيران.
    - B. المرة الإحليلية.
  - C. القبو الخلفي للمهيل.
  - D. العضلات الكهفية الاسكية.
    - E. حلد القضيب أو البطر.

# إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية Answers to National Board Type Questions

# D.10 E.7 D.4 B.1 E.11 B.8 A.5 E.2 C.12 A.9 D.6 E.3

